made by Mansy

صلى ع النبى وإدعيلى دعوة حلوة #دفعة المنوفية 2022 #قناة تالتة ثانوى 2022





الجِزِء الخاص بالأســـئلة والمســـائل بنظـــام OPEN BOOK













ازدواجيـــة الموجــة والجسيــم.

• إشعاع الجسم الأسود. الحرس الأول

• الانبعاث الحرارى والتأثير الكهروضوئي.

الحرس الثاني

• الطبيعة الموجية للجسيم. • ظاهرة كومتون.

• المجمر الإلكتروني.







الإلكترونيات الحديث

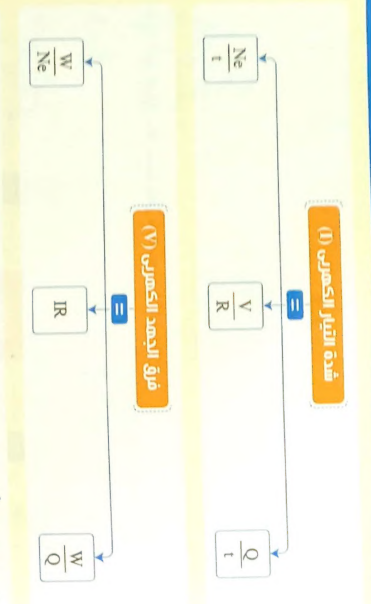
الفصل

- الحرس الأول | بلورة شبه الموصل
- الوصلة الثنائية.
- الحرس الثانى
- الإلكترونيات التناظرية والرقمية. • الترانزستور.



إرشادات هامة على الفصل





التعيين طول سلك أف على شكل ملف دائرى عدد لفاته N ونصف قطره (ملف) : التعيين طول سلك أف على شكل ملف دائرى عدد لفاته N ونصف قطره (ملف)

$$l_{(\perp \!\!\!\perp)} = 2\pi l_{(\perp \!\!\!\perp)} N$$

 $\rho_e = \frac{RA}{l}$

التعيين المقاومة النوعية (p) والتوصيلية الكهربية (σ):

 $\sigma = \frac{1}{\rho_e} = \frac{\epsilon}{RA}$

$$\frac{\rho_{e}l}{A} = \frac{\rho_{e}l}{m^{2}}$$

$$\frac{\rho_{e}l}{A} = \frac{\rho_{e}l}{m^{2}}$$

$$\frac{\rho_{e}l}{V_{o1}}$$

$$\frac{\rho_{e}l}{V_{o1}}$$

$$\frac{\rho_{e}l}{V_{o1}}$$

$$\frac{\rho_{e}l}{V_{o1}}$$

$$\frac{\rho_{e}l}{V_{o1}}$$

$$\frac{\rho_{e}l}{V_{o1}}$$

$$\frac{\rho_{e}l}{V_{o1}}$$

$$\frac{\rho_{e}l}{V_{o1}}$$

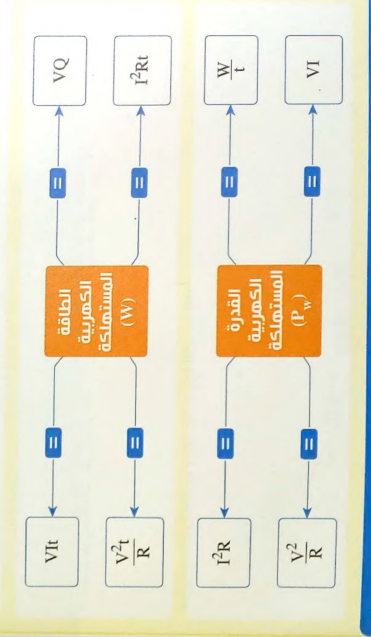
$$\frac{\rho_{e}l}{M}$$

$$\frac{\rho_{e}l}{\rho_{o1}}$$

$$\frac{\rho_{e}l}{M}$$

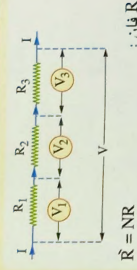
إذا أُعيد تشكيل سلك بحيث يتغير طوله ومساحة مقطعه فإن :





إرشادات الدرس الثاني

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner



= لتميين القاومة الكافئة (
$$\vec{R}$$
) :
$$\vec{R} = R_1 + R_2 + R_3$$

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

(حيث: يتوزع فرق الجهد الكلى على المقاومات)

$$I = \frac{V}{R} = \frac{V_1}{R_1} = \frac{V_2}{R_2} = \frac{V_3}{R_3}$$

(حيث: تتساوى شدة التيار المار في جميع المقاومات)

توصيل المقاومات على التوازي



$$\frac{1}{\hat{\mathbf{R}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} : (\hat{\mathbf{R}})$$
 لتعيين المقاومة المكافئة

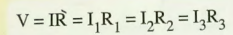
$$\widetilde{R} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

 $\vec{R} = \frac{R}{N}$

$$-$$
 فى حالة مقاومتين مختلفتين ($R_2 \, , \, R_1$) فإن $-$

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

(حيث: يتجزأ التيار في المقاومات)



■ لتعيين فرق الجهد (V):

(حيث : يتساوى فرق الجهد بين طرفى كل مقاومة)

لحساب شدة تيار الفرع:

I a R b I

$$\tilde{R} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$$

$$V_1 = V_2 = V_{ab}$$

$$I_1 R_1 = I_2 R_2 = IR$$

$$I_1 = \frac{V_{ab}}{R_1}$$
 , $I_2 = \frac{V_{ab}}{R_2}$

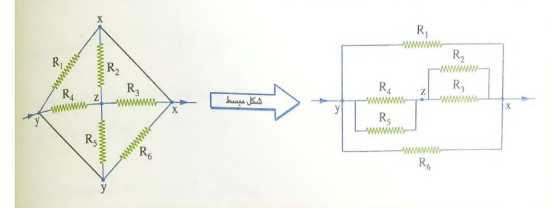
$$I_2 = I \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$
, $I_1 = I \frac{R_2}{R_1 + R_2}$

في حالة وجود فرعين فقط:

= في حالة وجود مقاومة طرفاها متصلان بسلك توصيل تهمل هذه المقاومة عند حساب المقاومة المكانة للكانة



■ في حالة وجود سلك توصيل (عديم المقاومة) يتم اعتبار طرفي السلك نقطة واحدة.



في حالة تساوى الجهد بين طرفى مقاومة ما تهمل هذه المقاومة عند حساب المقاومة المكافئة.



للمقارنة بين القدرة المستهلكة في مقاومتين



إرشـــادات الدرس الثالث

$$V_B = V + Ir = IR + Ir = I (R + r)$$

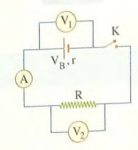
$$I = \frac{V_B}{R + r} = \frac{V_B - V}{r}$$

قانون أوم للدائرة المغلقة

$$V=V_{\mathrm{B}}$$
 : في حالة عدم مرور تيار (I = 0) فإن

■ في الدائرة الموضحة بالشكل إذا كان المفتاح K:

مفتوح

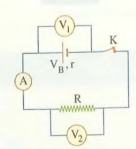


$$I = 0$$

$$V_2 = 0$$

$$V_1 = V_B$$



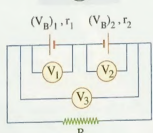


$$I = \frac{V_B}{R+r} = \frac{V_B - V_1}{r} = \frac{V_2}{R}$$
$$V_2 = IR$$

$$V_1 = V_B - Ir$$

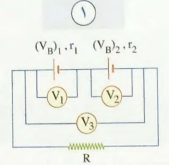
في حالة عمودين كهربيين متصلين كالتالى :

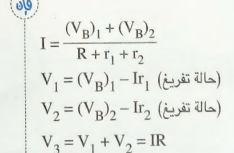




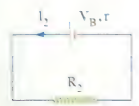
$$((V_B)_1 > (V_B)_2 : حيث)$$

$$\begin{split} \mathbf{I} &= \frac{(\mathbf{V_B})_1 - (\mathbf{V_B})_2}{\mathbf{R} + \mathbf{r_1} + \mathbf{r_2}} \\ \mathbf{V_1} &= (\mathbf{V_B})_1 - \mathbf{Ir_1} \text{ (حالة تفريغ)} \\ \mathbf{V_2} &= (\mathbf{V_B})_2 + \mathbf{Ir_2} \text{ (حالة شحن)} \\ \mathbf{V_3} &= \mathbf{V_1} - \mathbf{V_2} = \mathbf{IR} \end{split}$$

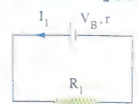




ا عند استبدال المقاومة الخارجية R_1 والتي يمر بها تيار شدته I_1 بمقاومة أخرى R_2 تتغير شدة التيار المار في الدائرة إلى I_2 عند توصيلها بنفس البطارية :



$$V_{B} = I_{2} (R_{2} + r)$$



$$V_B = I_1 (R_1 + r)$$

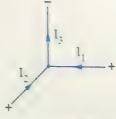
وتحل المعادلتين جبريًا لإيجاد القيم المجهولة

ارشادات الدرس الرابع

قانونا كيرشوف

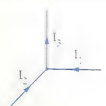
قانون كيرشوف الأول:

عند تطبيق قانون كيرشوف الأول عند نقطة التفرع:



$$\sum I = 0$$

$$I_1 + I_2 - I_3 = 0$$



$$\begin{split} \Sigma \ I_{(\bar{\imath} \exists \dot{\imath} \exists \exists \dot{\imath})} &= \Sigma \ I_{(\bar{\imath} \Rightarrow \dot{\imath} \exists \dot{\imath})} \\ I_1 + I_2 &= I_3 \end{split}$$

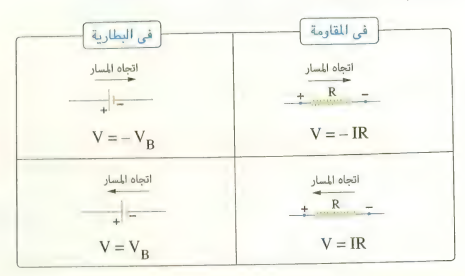
■ قانون كيرشوف الثاني:

يجب مراعاة قاعدة الإشارات الآتية عند تطبيق قانون كيرشوف الثاني على مسار مغلق:

 $(\sum V_B = \sum IR)$ عند استخدام الصيغة الرياضية (۱)

في البطارية	في المقاومة
اتجاه المسار	اتجاه المسار
	I R
$V = V_B$	V = IR
اتجاه المسار	اتجاه المسار
	I R
$V = -V_B$	V = -IR

$(\Sigma V = 0)$ عند استخدام الصيغة الرياضية (Y)



طتابعة كل ما هو جديد من إصداراتنا





سئلة

الأول

التيار الكهربى وقالون أوم

الكيفية مل الاستادة المستوات الستادة الستادة المستوات الم

مجاب عنها

الأسنلة المشار إليها بالعلامة (﴿) مجاب عنما تفصيليًا

chilor ...

 $(e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C})$

استخدم الثابت الاتي عند الحاجة إليه:



استلبة الاختبار مين متعبد

اولا

قيم نفسك إلكترونيا

() g 11 1 11

ا إذا مر بنار كهربي شيدته A 5 في موصل فإن هذا يعني أن كمية الشيخنة المارة عبر مقطع من هذا الموصل والمناسس هي

5 C (-)

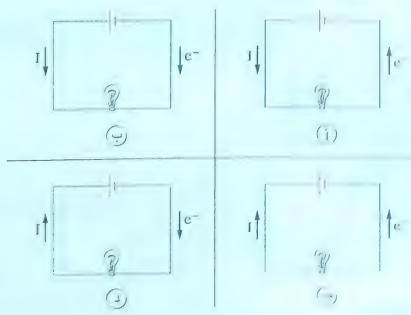
20 C (J)

2.500

10 ((-)

- ﴾ إذا كانت شدة التيار المار في موصل = 0.3 A فإن هذا يعنى أن
 - (i) كمية الشحنة التي يحتويها الموصل 0.3 C
 - (ب) كمية الشحنة التي تمر خلال مقطع منه في الثانية 0.3 C
 - (ج) زمن مرور وحدة الشحنة خلال مقطع منه هو 0.3 s
- (د) معدل مرور الشحنات الكهربية خلال مقطع منه هو 0.3 C في الدقيقة

ا من من الدوائر الكهربية النالية توضح الاتجاه التقليدي للتيار (1) واتجاه تدفق الإلكترونات الحرة (e⁻) بشكل صحيح ؟



- الشكر مقبر يمثر مقصه من موصر يمر به تيار كبربي فاي من الاختيارات التالية يعبر عن العلاقة بين شدة البيار عند القاصه
 - 5 X . Y . Z
 - $I_{\kappa} > I_{\gamma} > I_{\gamma}$
 - 1, <1, >1, =

- $I_x = I_x = I_z = 3$
- 1, < 1, < 1, 3
- QICI (Q) الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين كمية الشحنة الكبريية (Q) المارة عبر مقطع من موصل في دائرة تيار مستمر والزمن (t)، فتكون قيمة شدة التيار المستمر هي
 - 2 A (j
 - 10 A 😔
 - 50 A (=)
 - 250 A 🔾

- * تيار كهربي شدته MA 5 يمر في سلك، فإن:
- (١) كمية الكهربية التي تمر عبر مقطع معين من السلك في زمن قدره \$ 10 تساوى
 - $5 \times 10^{-4} \,\mathrm{C}$ (j)

0.05 C (-)

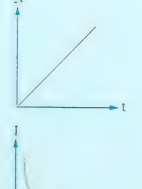
5 C (=)

- 2000 C (3)
- (٢) عدد الإلكترونات المارة عبر هذا المقطع خلال تلك الفترة إلكترون.
 - 1.25×10^{22} (-)

 3.125×10^{17} (†)

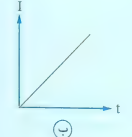
 8.379×10^{18}

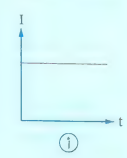
- 3.125×10^{19} (3)
- (N) المتكل البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين عدد الإلكترونات (N) المارة عبر مقطع معين من موصل في دائرة يسرى بها تيار كهربي والزمن (t)، فيكون الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار في هذا الموصل
 - والزمن (t) هو



(1)



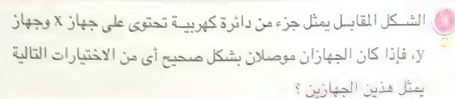


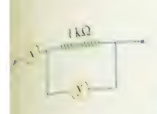


19

فرق الجهد

- فرق الجهد بين نقطتين عندما يلزم بذل شغل J (30 لنقل شحنة كهربية C بينهما يساوي
 - 0.3 V (j)
 - 3 V 😔
 - 30 V ج
 - 300 V (J)





(1)

الجهاز ٧	الجهاز 🛽	
آميتر	أميتر	0
فولتميتر	أميتر	9
أميتر	ڤولتميتر	3
ڤولتميتر	ڤولتميتر	2

- الكولوم يساوى كمية الشحنة الكهربية التي
- (1) إذا مرت خلال مقطع من موصل في زمن قدره \$ 5 كانت شدة التيار المار في الموصل A 50 مرت خلال مقطع من موصل في زمن قدره \$
- ب إذا مرت خلال مقطع من موصل في زمن قدره \$ 50 كانت شدة التيار المار في الموصل A 5.0
 - (ج) تحتاج إلى شغل قدره J 5 لنقلها بين نقطتين فرق الجهد بينهما 0.5 V
 - 0.05 V انقلج إلى شغل قدره 0.05 J لنقلها بين نقطتين فرق الجهد بينهما

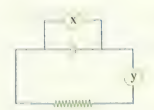
(9)

فی من الأشكال البیانیة التالیة یمثل العلاقة بین فرق الجهد (V) بین طرفی موصل یسری به تیار مستم والزمن (t) ؟

(3)

1.

(1)



(11) الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل تحتوى على جهازين y ، x متصلين بطريقة صحيحة، فأي من الاختيارات التالية يوضح وحدة قياس كل من الكمية المقاسة بواسطة الجهاز x والكمية المقاسة بواسطة الجهاز y ؟

الجهاز y	الجهاز x	
ڤولت	كولوم/ثانية	(1)
أميير	كولوم/ثانية	9
ڤولت	چول/كولوم	(-)
أمبير	چول/كولوم	(1)

، ﻓﺎﺇﻥ :	موصل ه و 100 J	بین نقطتین فی	2 کل 1 s کل 1	الكهربية قدرها ا	نقل كمية من	لشغل المبذول لذ	ذا كان ا	*	1
								. / \	

	 يساوى	النفطتين	بين	الجهد	هرق	(1)
2)			C	.05 V	(1)	

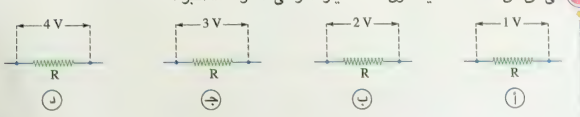
		•
20 V 🔾	10 V	<u> </u>

$$1.56 \times 10^{19} \odot$$
 $4.22 \times 10^{18} \odot$

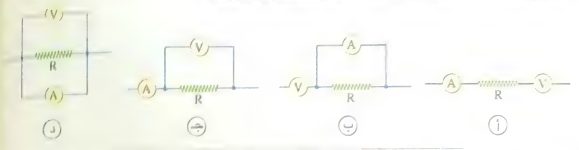
$$1.25 \times 10^{19}$$
 \bigcirc 6.25×10^{19} \bigcirc

قانون أوم

🐠 في أي من الحالات الآتية تكون شدة التيار المار في المقاومة R أكبر ؟



فى كل شكل من الأشكال التالية جزء من دائرة كهربية، ففى اى سها يدم موصيل الأميير والقولتميتر بشكل صحيح بحيث يمكن تعيين قيمة المقاومة (R) باستخدام قراءيهما



24 Ω (i)

12 Ω 😔

6Ω (=)

3.84 Q (J)

- 2.6×10^{19} electrons (†)
- 2.9×10^{19} electrons (-)
- 2.4×10^{20} electrons (=)
- 2.1×10^{21} electrons (1)

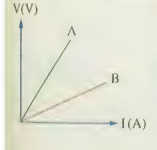
2.5 Ω (i)

5Ω 🥹

10 Ω (=)

20 Ω (J)

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين فرق الجهد عبر كل من سلكين B ، A كل على حدة وشدة التيار المار في كل منهما، فأي السلكين له مقاومة أكبر ؟ ولماذا ؟



السبب	السلك الذي له مقاومة أكبر	
لأن ميل الخط يمثل مقاومة السلك	A	ĵ
لأن مقلوب ميل الخط يمثل مقاومة السلك	A	(-)
لأن ميل الخط يمثل مقاومة السلك	В	<u>÷</u>
لأن مقلوب ميل الخط يمثل مقاومة السلك	В	(3)



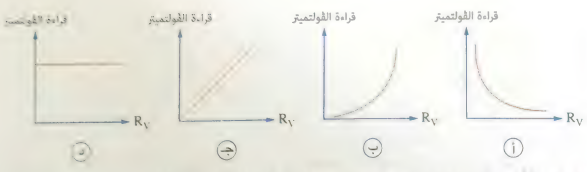
- فـــى الداكرة الكهربية المقابلة، مــا الذي يجب علىك ريادية لترداد تبــده البيار
 المار بالدائرة ؟
 - (أ) القوة الدافعة الكهربية للبطارية
 - (ب) طول أسلاك التوصيل
 - (ج) المقاومة المأخوذة من R
 - د درجة حرارة المقاومة R
 - من الدائرة المقابلة، أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين : (١) قراءة الأميتر وقيمة المقاومة المنخوذة من R_V ؟



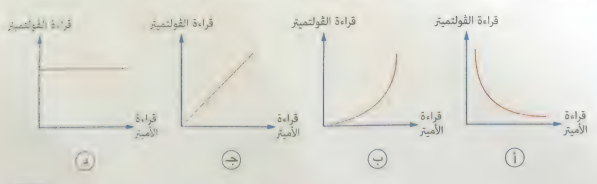
F=()



(Y) قراءة القولتميتر وقيمة المقاومة المأخوذة من Rv ؟



(τ) قراءة الأميتر وقراءة الڤولتميتر عند تغيير قيمة المقاومة المأخوذة من R_V ؛



54

القدرة الكهربية والطاقة الكهربية

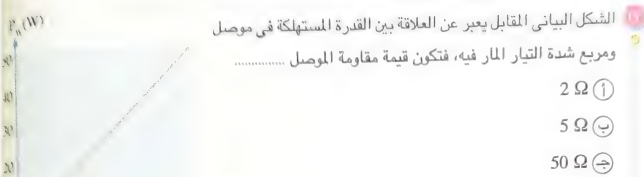
🦚 أي من الوحدات التالية لا تكافئ وحدة الوات ؟





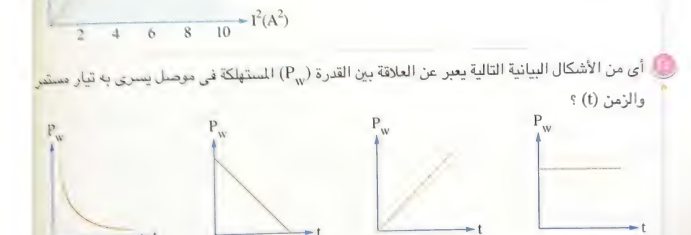


 $\Omega^2.V$



50 Ω ج

 $0.5~\Omega$



10

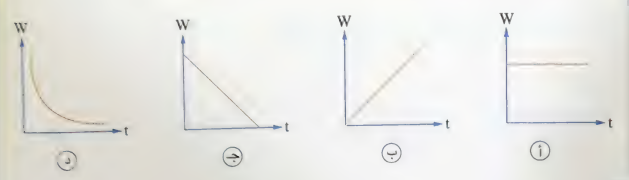
6

(3)

🐠 أى من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين الطاقة (W) المستهلكة في موصل يسرى به تيار مس والزمن (t) ؟

(--)

(-)



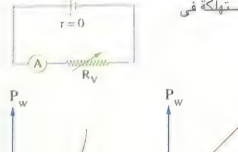
55

(1)

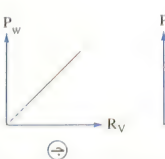
(7)

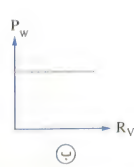
🐠 أي مـن الأشـكال البيانيـة التالية يمثل العلاقـة بين القدرة المسـتهلكة في

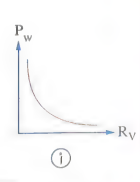




7/3







🐠 مروحة كهربية مدون عليها (W 100 W - 220 V - 200) وسخان كهربي مدون عليه (W 1000 V - 220)، فإن مقاومة

السخان مقارنة بمقاومة المروحة الكهربية تكون

* سلكان معدنيان الأول مقاومته R ويمر خلال مقطع منه 10²⁰ إلكترون في الثانية والثاني مقاومته R x ويمر خلال مقطع منه 10²⁰ × 2 إلكترون في الثانية، فإن النسبة بين القدرة المستهلكة في السلك الأول إلى القدرة المستهلكة في السلك الثاني تساوي

 $\frac{8}{1}$

$$\frac{3}{7}$$
 \odot

$$\frac{1}{8}$$
 (j)

المقاومة الكهربية

المقاومة النوعية للنحاس $m=\Omega$ Ω المقاومة النوعية للنحاس Ω

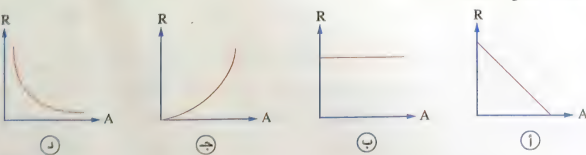
 $1.8 \times 10^{-8}~\Omega$ تساوى Ω النحاس طوله 1~m وقطره 1~m تساوى Ω

 $1.8 \times 10^{-8} \Omega$ تسباوی 1 m^2 مقاومة سلك من النحاس طوله 1 m ومساحة مقطعه 1 m

 $1.8 \times 10^{-8} \,\Omega/\mathrm{m} = 1.8 \times 10^{-8} \,\Omega$ مقاومة وحدة الأطوال من النحاس

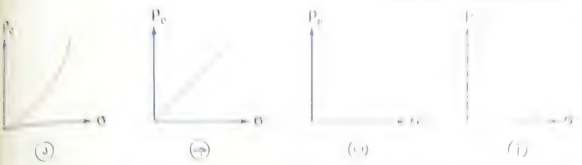
 $1.8 \times 10^{-8} \ \Omega/\text{m}^3 = 1.8 \times 10^{-8} \ \Omega$ مقاومة وحدة الحجوم من النحاس

📶 أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين المقاومة (R) لعدة أسلاك من النصاس لها نفس الطول ومساحة مقطع كل منها (A) ؟

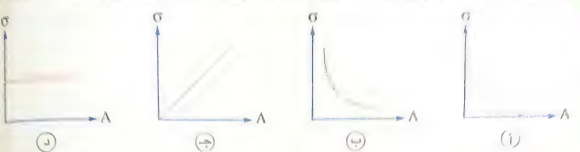


الامتحان فيزياء / ثالثة ثانوى جد ١ (م: ٤)

رق أي من الأشكال الدارة الدالية بمثل العلاقة بين القاومة النوعية (٢٠) لجموعة من الأسلال من معال معلله 4 14.0, 151 (17) de , 4511 de la congella



(1) delia a trugo (boso della (0) ligorale le la la peril della contra della contra della contra della (1) s



(🚳 أي من الاحتيارات الآبية بوضع ما يحدث لمقاومة الموصيل عند زيادة مساحة مقطعه ؟ ولماذا ؟

السبب	مقاومة الموصيل	
لأن مقاومة الموصل تتناسب طرديًا مع مساحة مقطعه	تزداد	1
لأن مقاومة للوصل تتناسب عكسيًا مع مساحة مقطعه	بزداد	(-,)
لأن مقاومة الموصل تتناسب طرديًا مع مساحة مقطعه	تفل	()
لأن مقاومة للوصل تتناسب عكسيًا مع مساحة مقطعه	بقل	(3)

- 🧰 إذا زاد طول سلك من النجاس إلى الضعف ونقصت مساحة مقطعه إلى النصف، فإن مقاومته
 - (1) تزداد للضعف
 - (ب) تقل للنصف
 - (ج) تزداد إلى أربعة أمثالها
 - (د) تقل للربع
- رس موصل منتظم المقطع طوله m 20 ومقاومته Ω 108 وموصل آخر من نفس نوع مادة الموصل الأول طوله m 5 ومساحة مقطعه ثلاثة أمثال مساحة مقطع الموصل الأول، فإن مقاومة الموصل الثاني تساوي

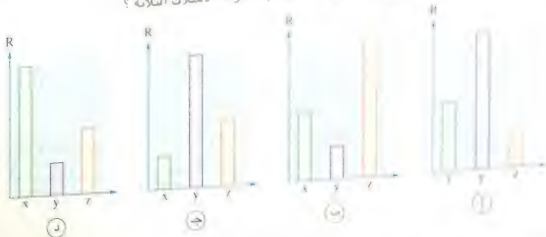
 $27 \Omega \odot$

6Ω(J)

81 Q (1)

9Ω 🤿

هذه التربيب فادا كانت مساحة مقطع هذه m ل المربيب فادا كانت مساحة مقطع هذه الأسلاك مسارية في من الأسكال الثالث بعير عن نسب مقاومة الأسلاك الثلاثة ؟



المقاومة النوعية $\rho_e \times 10^{-4} (\Omega.m)$	مساحة القطع A (cm ²)	طول السلك (m)	السلك
0.05	0.1	10	(1)
0.25	0.5	5	(7)
0.5	0.1	5	(7)
0.005	0.5	0.5	(8)

الجدول المقابس يوضع قيم مختسلفة الأطوال ومساحات مفطع ومقاومات نوعية لأسلاك مصنوعة من مواد مختلفة فأي هذه الأسلاك: را بمبر به تیار کهربی شدته 2A عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه يساوي V 10 ؟

- (١) السلك (١١)
- ر السلك (١)
- ج السلك (٢)
- (8) Ileadle (8)

عمر كم حراد كرس نافي الأسلاك عند مرور نفس التيار خلال نفس الزمن ؟

(ب) السلك (۱)

(1) السلك (1)

(E) السلك (B)

(ج) السلك (٣)

المحمى مدرة حرارته أمل من بافي الأسلاك عند توصيل كل منها بنفس فرق الجهد؟

(ع) السلك (١)

(i) السلك (١)

(c) السلك (s)

(ج) السلك (۲)

سيلك مين الحديد طوله 3.14 m ونصف قطره mm 0.5 mm وصيل بقطبي بطارية قوتها الدافعة الكهربية V 5، الما علم أن المعاومة اللوعية للحديد Ω.m أن أن شدة التيار المار في السلك تساوي

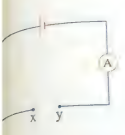
(علمًا بأن: 3.14 (علمًا الله على)

8.2 A (S)

6.2 A (i)

12.5 A 🕝

96A =



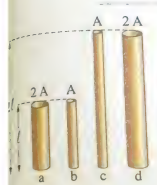
الشكل المقابل يوضح دائرة كهربية غير كاملة، فإذا كان لديك أربعة أسلاك من نفس المادة ومختلفة في الطول والسُمك تم توصيل كل منها على حدة بين النقطتين y، x فإن الأميتر تكون له أكبر قراءة عند توصيل السلك

ب الطويل والرفيع

أ الطويل والسميك

ن القصير والرفيع

(ج) القصير والسميك

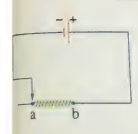


c > b = d > a

a > b = d > c

b > a = c > d

d > a = c > b



فى الدائرة الكهربية المقابلة بتغيير موضع الزالق من الموضع a إلى الموضع d، فأى من الاختيارات التالية يوضح ما يحدث بالدائرة ؟

شدة التيار المار بالدائرة	طول سلك الريوستات المار به التيار	
تزداد	يزداد	(1)
تقل	یزداد	9
تزداد	يقل	(-)
تقل	يقل	(3)

اذا علمت أن المقاومة النوعية للنحاس $\Omega.m$ $\Omega.m$ أن المقاومة النوعية للنحاس $\Omega.m$ النحاس عساحة مقطعه 0.0 0.0 النحاس عساحة مقطعه 0.0 أن النحاس المقاومة المقاومة النحاس المقاومة المق

مقاومته	طوله	السلك
$1.8 \times 10^{-8} \Omega$	10 m	1
0.018 Ω	10 m	9
$1.8 \times 10^{-4} \Omega$	1 m	<u>-</u>
1.8 Ω	1 m	(3)

سنك طوله 10^{10} والماومة النوعية للدية 10^{-7} Ω m الثانية الواحدة عند توصيلة بمصدر هوية الدافعة الكهربية 0.10^{10} هال تصف مطر مقتم السلابيساوي $\pi=3.14$. (علمًا بأن $\pi=3.14$

10 ² m (9)

10 1 m (i)

10⁻⁴ m (3)

10⁻³ m (♠)

﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ السَّلَكُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ الللَّهُ الللَّهُ الللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللللللَّهُ اللللللَّهُ الللَّهُ اللللللَّهُ اللللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللللللَّا الللللَّا اللَّا الللللَّا الللَّهُ الللَّهُ الللَّاللَّهُ اللللَّا الللللَّا ال

8 9

 $\frac{8}{1}$ (1)

70

 $\frac{1}{2}$

🐠 🚜 سلكان من النحاس طول احدهما m ال وكتلته عا 0.1 وطول الآخر m 40 وكتلته 0.2 kg فإن اللسنة ... * * بين مقاومتيهما تساوى ..

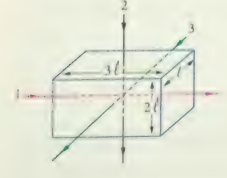
1 9

 $\frac{1}{4}$

1 0

7 0

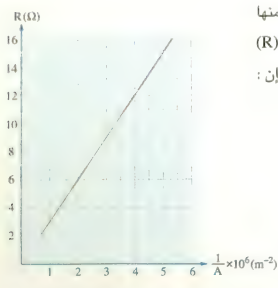
* فى الشكل المقابل موصل كهربى على شكل متوازى مستطيلات مصمت، يمكن توصيل أى زوج من الأوجه المتقابلة له بمصدر كهربى، وتمثل المسارات (1) ، (2) ، (3) الاحتمالات المكنة لمرور تيار كهربى خلال الموصل، أى هذه المسارات يمثل مقاومة أكبر لمرور التيار الكهربى ؟



- (1) المسار (1)
- (2) المسار (2)
- (3) المسار
- جميع المسارات لها نفس المقاومة الكهربية
- 🐠 عند زيادة طول موصل للضعف ونقص مساحة مقطعه للنصف فإن المقاومة النوعية لمادته
 - 1) تزداد أربعة أمثال
 - ب تزداد ثلاثة أمثال
 - ج تقل للنصف
 - ل لا تتغير

1 1 ومقاومته Ω 1، فإن :	سلك طوله 106.3 cm ومساحة مقطعه 4mm
0.72	(١) المقاومة النوعية لمادة السلك تساوى
$8.53 \times 10^{-7} \Omega.m$ \odot	$9.41 \times 10^{-7} \Omega$.m (j)
$6.25 \times 10^{-6} \ \Omega.m$	$5.71 \times 10^{-6} \Omega.m$
	 (۲) التوصيلية الكهربية لمادة السلك تساوى
	$1.89 \times 10^6 \ \Omega^{-1} .m^{-1}$
	$2.35 \times 10^9 \ \Omega^{-1}.m^{-1}$
	$7.35 \times 10^8 \ \Omega^{-1}.\text{m}^{-1}$
	$1.06 \times 10^6 \ \Omega^{-1} .m^{-1}$
ومة طول السلك ٧ ضعف طول السلك ٧ ونصف قطر سر	🔭 🦟 ١٠٠٨)ن ٢٠ ٨ من مادتين مختلفتين لهما نفس المقاو
النوعية بن لمادتي السلكين ٢ . ٧ على الترتيب تساوي	معف نصف قصر السلك ٧. فإن النسبة بين المفاومتين
$\frac{1}{3}$ \odot	$\frac{1}{4}$ (i)
$\frac{2}{1}$	$\frac{1}{2}$
قص طوله إلى النصف فإن التوصيلية الكهربية الذر	اذا زاد نصيف قطر سيلك معدني إلى الضعف وذ
	السلك
ب تقل للنصف	أ تزداد للضعف
د تزداد لأربعة أمثال	جَ تَظُل ثَابِتَهُ
مة سيك (R)	🧶 ⊁ الشــكل البيانــي المقابل يمثل العلاقة بين مقاوه
0.1 cı، فإن :	m ² وطوله (ا)، فإذا علمت أن مساحة مقطع السلك
***************************************	(١) المقاومة النوعية لمادة هذا السلك (pe) تساوى
	$3 \times 10^{-7} \Omega$.m (j)
5 10 15 20 25 30 (m)	$5 \times 10^{-6} \Omega.m$ \odot
	$4 \times 10^{-5} \ \Omega.m \ $
	$9 \times 10^{-8} \Omega$ m
	(۲) مقاومة السلك الذي طوله m 25 تساوي
11.3 Ω 🤄	9.25 Ω ĵ
15.9 Ω 🔾	12.5 Ω 🤤
	۳,

الممسوحة ضوثياً بـ CamScanner



- - $2 \times 10^5 \ \Omega^{-1} .m^{-1}$ (1)
 - $3 \times 10^7 \,\Omega^{-1}.\text{m}^{-1}$
 - $4\times10^6~\Omega^{-1}.m^{-1}~\bigodot$
 - $8 \times 10^9 \ \Omega^{-1}.m^{-1}$

 - 11 😔

10 (1)

رد) 15

- 12 🕞
- - $19 \times 10^6 \,\Omega^{-1} \,\mathrm{m}^{-1}$
 - $25 \times 10^5 \ \Omega^{-1} \text{.m}^{-1} \ \odot$
 - $17 \times 10^8 \ \Omega^{-1}.\text{m}^{-1}$
 - $23 \times 10^9 \ \Omega^{-1}.\text{m}^{-1}$
- - 8.13~m , $3\times10^7~\Omega^{-1}.\text{m}^{-1}$ (j)
 - 5.13~m , $2\times10^6~\Omega^{-1}.\text{m}^{-1}$ \odot
 - 2.19 m , $3 \times 10^7 \,\Omega^{-1}$.m⁻¹ \odot
 - $3.14 \text{ m} \cdot 2 \times 10^6 \,\Omega^{-1}.\text{m}^{-1}$

🔆 الشكل المقابل بمثل العلاقة البيانية بين فرق الجهد بين طرفي 111 سلك (V) طوله m 5 ومساحة مقطعه 0.1 mm² وشدة التيار المار به (1)، فإن التوصيلية الكهربية لمادة هذا السلك تساوى

- $4.1 \times 10^6 \,\Omega^{-1} \,\mathrm{m}^{-1}$ (i)
- $3.2 \times 10^5 \,\Omega^{-1} \,\mathrm{m}^{-1} \,(-)$
 - $2.5 \times 10^{6} \Omega^{-1} \text{ m}^{-1}$
 - $1.6 \times 10^5 \,\Omega^{-1} \,\mathrm{m}^{-1}$

0.5 I(A) 0.3 0.4 0.2

- (R) الرسم البياني المقابل يعبر عن العلاقة بين المقاومة (R) والطول (أ) لمجموعتين من الأسلاك y ، x مصنوعة من النحاس، فتكون النسبة بين مساحتي مقطعي المال () المي
 - - 3 3

 $\frac{1}{2}$ \odot $\frac{\sqrt{3}}{1}$

- * نصيب معاني السيطواني النسكل مستاحه مقطعه 2 cm² ومقاومته 22.5 قادًا ثم سيحب القفير
 - بانتظام حتى أصبحت مساحة مقطعه 1.5 cm² فإن مقاومته تصبح

56 12 3

V(V)

- 52 Ω (-)
- 40 Ω 🔾

قيمتها الأصلة.

- * سحد سلك معدني بانتظام حتى اصبح طرله ضعف طوله الأصلي فنصبح مفاوينه
 - (ب) نصف
 - (د) ربع

is in

37 Ω T

جي أربعة أمثال

- 🌟 الشكل البياني المقابل بوضاء العلاقة بعن قرو الجهد وشدة البيار
- المار في سلكين من نفس المادة، فإن :
- (١) مساحة مقطع السلك A (إذا كان السلكان لهما نفس الطول ومساحة مقطع السلك B هي $10^{-6} \, \mathrm{m}^2$ هي

 10^{-6} m^2

 $9 \times 10^{-6} \, \text{m}^2 = 1$

 $3 \times 10^{-6} \,\mathrm{m}^2$

- 12 × 10 8 m² (3)
- (٢) طول السلك A (إذا كان السلكان لهما نفس مساحة المقطع وطول السلك B هو B) هو

9 m ()

- 3 m (=)
- 2 m (3)

🚮 🦎 محصل طواه أ ومساحة معطوه ٨ والموصيطة الكهربية لمادته σ، إذا تم تطبيق فرق جهد V بين طرفيه شده من السحية مقدارها () عدر مقتلم من الموصل خلال زمن ا، فأى من العلاقات الرياضية التالية

$$Q = \frac{\sigma V}{\Delta t} (\varphi) \qquad \qquad Q = \frac{V}{\sigma \Delta t} (1)$$

$$Q = \frac{\sigma V \Lambda t}{\ell}$$
 (3)
$$Q = \frac{\sigma V t}{\Lambda \ell}$$
 (3)

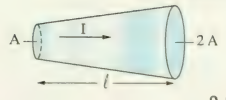
🐈 سلكان احدهما بحاسبي والاخر حديدي لهما نفس المقاومة والطول، فإن النسبة بين نصفي قطري السلكين ((دراس)) تساوى

$$\frac{(\rho_c)_{\text{what}}}{\sqrt{(\rho_c)_{\text{what}}}} \stackrel{\text{(a)}}{\bullet}$$

$$\frac{\sqrt{(\rho_e)_{uu}}}{\sqrt{(\rho_e)_{uu}}} \quad \omega$$

$$\frac{(\rho_c)_{\text{min}}}{(\rho_c)_{\text{min}}}$$

$$\frac{\sqrt{(\rho_e)_{\text{also}}}}{(\rho_e)_{\text{also}}} \ (\Rightarrow)$$



$$\frac{\rho_e l}{A}$$
 کبر من Θ

$$\frac{\rho_e \ell}{2 A}$$
 ساوی

$$\frac{\rho_{c}l}{A}$$
 (1) images

$$\frac{\rho_e \ell}{A}$$
 اقل من

- 🚻 🔆 تتحيل محطة لتوليد الكهرباء بمصنع يبعد عنها مسافة 2.5 km بسلكين فإذا كان الجهد عند المحطة V 240 V والجهد عند المصنع 220 V وكان المصنع يستخدم تيارًا شدته A 80، فإن: $(\pi = 3.14 : jule)$
 - (١) مقاومة المتر الواحد من السلك تساوي

$$6 \times 10^{-5} \,\Omega/\text{m}$$

$$12 \times 10^{-5} \,\Omega/\mathrm{m}$$

 $5 \times 10^{-5} \Omega/m$

 $1 \times 10^{-4} \,\Omega/\mathrm{m}$

- (۲) نصف قطر السلك إذا علمت أن المقاومة النوعية لمادته Ω -8 Ω \times 1.57 يساوى

ليميح ساك أنا ال	سال (10 تع اعادة تشكيلة	ت من مادة موصلة طول ضلعه	ا 🔆 مكعب مصعد	
لیصبح ساک آسطهانی الثرم. فإن طول السلك یساوی سسس	: المكعب هي 2.m (0.10 ال	إذا كانت المقاومة النوعية لمادة	مقاومته Ω (2 ف	
mann (89 Can)		$(\pi = 3)$	(علمًا بأن : 14.	
	447.21 m 😞		340.75 m ϳ	
	656.41 m 🔾		523.32 m ج	
والمقاومة النوعية لها 2.m ها	7000 kg/m^3 كثافة مادت	ا 2 ومقاومته Ω 2 فإذا كانت ك	🚜 سلك طوله m	
,(()			فإن كتلته تساوى	
	0.014 kg 😔		0.012 kg 📋	
	0.018 kg 🔾		0.016 kg 🚖	
مقاومته Ω 1.25 فإن التو <u>صيلية</u>	عة مقطعه 2 m مقطعه 2 4 × 10 = 4	حجمه m ³ عجمه	الم الله معدني	
		تساوی	الكهربية للمعدن	
	$10^5 \Omega^{-1}.\text{m}^{-1}$ \odot	10 ³	Ω^{-1} .m ⁻¹	
	$10^8 \ \Omega^{-1} .m^{-1} \ \Box$	10 ⁷	$\Omega^{-1}.m^{-1}$	
V(V)	ين فــرق الجهد (V)	انى الموضح يمثل العلاقة ب	🕌 🕌 الشكل البي	
ين طرفي سلكين y ، x لهما نفس الطول وشدة التيار (I) المار				
1,2		عند ثبوت درجة الحرارة فإ		
0.8	ن النسبة بين $\frac{12}{25}$ ، فإن النسبة أ	عى السلكين $\left(rac{A_{x}}{A_{y}} ight)$ تسياوى -	مساحتى مقط	
0.2 0.4 0.6 0.8 1	(A)	الدتيهما $\left(\frac{(\rho_e)_x}{(\rho_e)_y}\right)$ للدتيهما	المقاومة النوعية	
$\frac{1}{7}$	<u>1</u> ⊕	$\frac{1}{1}$ \bigcirc	$\frac{2}{1}$ (i)	
		2 m ومساحة مقطعه ⁶ m	🥻 🔫 ســلك طوله	
		ة فيه W 10، فإن :		
		وعية لمادته تساوى	(١) المقاومة النو	
$10^{-5} \Omega.m$ \odot		2×10^{-7}	Ω.m (j	
$4 \times 10^{-6} \Omega$.m \bigcirc		8×10^{-5}	Ω .m \odot	
(٢) عدد الإلكترونات التي تمر عبر مقطع منه خلال دقيقة تساوى إلكترون.				
$6.435 \times 10^{18} \odot$		9.741 ×	: 10 ¹⁷ (j	
	1.875×10^{20} (2)	2.314 ×	: 10 ¹⁹ 🚓	
			72	

№ مصداح كهربى ٨ مستعمل في المزل هدرنه ١٨ وتعمل على فرق حها ١٠١٧ وتعمل على المساح كهربى ١٨ مستعمل في المزل هدرنه ١٨ ويعمل على فرو جهد ١٨ كا إذا علمت از فعلمي المساح وتحمد عاد من نفس المادة ولهما نفس الطول، فإن النسبة بين نصفى قطرى الفيللين (١٠) نساوي

<u>24</u> €

12 55 ÷ $\frac{6}{55}$

سلك من مادة موصلة مقاومتها البوعية $\Omega.m$ $\Omega.m$ وطوله $\Omega.m$ سيتهلك قدرة مقدره M . أذا مر به تيار شدته $\Omega.m$ فإن مساحة مقطعه تساوى

 $3.4 \times 10^{-6} \text{ m}^2$ (-)

 $1.5 \times 10^{-5} \,\mathrm{m}^2$

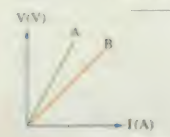
 $9.8 \times 10^{-7} \,\mathrm{m}^2$

 $6.9 \times 10^{-4} \text{ m}^2$

أسئلية المقيال



- 🕦 علل: تسمح بعض المواد الصلبة بنوصيل النيار الكبريي بينما النعص الأخر عارل للكهريية.
- 🕜 ما العوامل التي يتوقف عليها اتجاه سربان كمية من الشحية الكهربية بين بقطيين في دايرة كهربية معلقة 🔻
- 🕜 ماذا يحدث لشدة التيار المار في موصل عند زيادة كمية الشحنة الكهربية الماره عبر مقطع الموصل في الثابية 🦟
 - 🕜 علل: (١) لابد من وجود فرق جهد بين طرفي موصل لنقل الشحنات الكهربية حلاله.
 - (٢) يمكن التحكم في شدة التيار المار في الدائرة الكهربية بواسطة الريوستات.
 - (٣) تزداد مقاومة الموصل بارتفاع درجة حرارته.
 - 0 ما النتائج المترتبة على:
 - (١) زيادة فرق الجهد بين طرفى موصل بالنسبة لشدة التيار المار به.
 - (٢) زيادة شدة التيار المار في موصل للضعف بالنسبة لقيمة مقاومته.
 - 🚺 متى تتساوى القيمة العددية لكل من : شدة التيار المار في موصل وفرق الجهد بين طرفيه ؟



- الشكل المقابل بوضح العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار الكهربي لموصلين
 - B ، A من نفس المادة ولهما نفس الطول عند ثبوت درجة الحرارة :
 - (١) أيهما أكبر مقاومة ؟ ولماذا ؟
 - (٢) أيهما ذو مساحة مقطع أكبر ؟ ولماذا ؟
- 🔥 كيف: يمكنك زيادة المقاومة الكهربية لسلك من النحاس عند درجة حرارة معينة ١

dubie dubie

 ما الكمية الفيزيائية التي تقاس بكل من الوحدات الآتية : (٢) ڤولت كولوم (٤) چول/أوم. كولوم

(١) أمبير. ثانية

(٢) ڤولت.أمبير

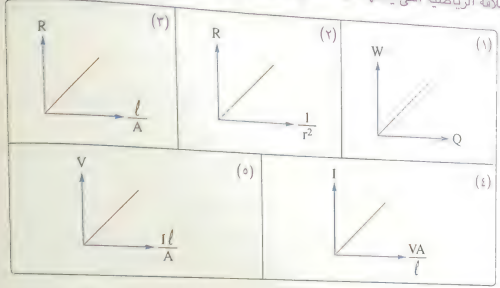
(٥) ڤولت. ثانية. أوم

: Jle 🕦

(١) المقاومة النوعية لمادة موصل خاصية فيزيائية مميزة لها. (٢) يفضل استخدام أسلاك من النحاس في التوصيلات الكهربية.

الله والمقاومة الكهربية لسلك والمقاومة النوعية لمادته ؟ المقاومة النوعية لمادته ؟

اكتب العلاقة الرياضية التي يمثلها كل شكل بياني وما يعبر عنه ميل الخط المستقيم لكل مما يأتي:



، حيث (Q) كمية الكهربية ، (W) الشغل ، (V) فرق الجهد ، (I) شدة التيار ، (R) مقاومة الموصل ، مساحة مقطع الموصل ، (A) مساحة مقطع الموصل ، (t) نصف قطر الموصل»

- 🕦 قارن بين : المقاومة النوعية و التوصيلية الكهربية (من حيث : تأثير ارتفاع درجة الحرارة على كل منهما).
- 🚯 أيهما أكبر قيمة : معامل التوصيل الكهربي لسلك طوله 20 cm من النحاس أم معامل التوصيل الكهربي لسلك طوله 40 cm من النحاس عند نفس درجة الحرارة ؟ ولماذا ؟
 - 10) الجدول المقابل يبين مواصفات ثلاثة موصلات معدنية لها نفس مساحة المقطع مصنوعة من مواد مختلفة (z ، y ، x)، فإذا كانت σ $\sigma_{\sigma}:\sigma_{\sigma}:\sigma_{\sigma}:\sigma_{\sigma}$ التوصيلية الكهربية، فما النسبة بين

مقاومة الموصل	طول الموصل	الموصل
10	2 m	X
4Ω	3 m	у
6Ω	3 m	Z

أسئلة

الدرس



توصيل المقاومات

مجاب عنها

الأسئلة المشار إليها بالعلامة 🌟 مجاب عنها تفصيليًا

• فهم ٥ لطييق • تحليل



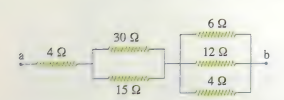
أستلية الاختيبار سن متعبد



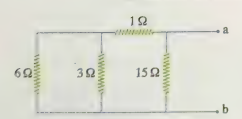
- وصلت مقاومتان على التوالي قيمة إحداهما واحد أوم فتكون المقاومة المكافئة لهما
 - (ب) تساوى واحد أوم

- (أ) أكبر من واحد أوم
- (ج) أقل من واحد أوم
- () لا يمكن تحديد الإجابة إلا بمعرفة قيمة المقاومة الأخرى
- 🧥 ثلاث مقاومات متصلة على التوازي إذا كانت مقاومة إحداها تساوى واحد أوم، فإن المقاومة المكافئة لهذه المقاوماتا
 - (ب) أكبر من واحد أوم

- أ أقل من واحد أوم
- ج تساوى واحد أوم
- ك لا يمكن تحديد الإجابة إلا بمعرفة قيمة المقاومتان المجهولتان



- 🚳 في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة
 - بين النقطتين b ، a هي
 - 16 Ω (-) 15 Ω (†)
 - $18 \Omega ()$
- $17 \Omega =$

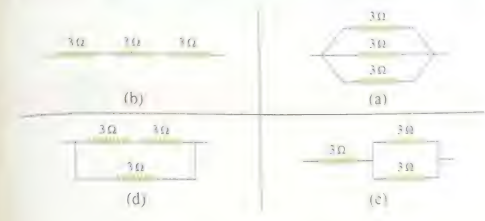


- الفي الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة
 - ين النقطتين b ، a هي
 - $1.5 \Omega (-)$
- 1Ω (j)
- 2.5Ω (\mathfrak{s})
- 2Ω



- في الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة يين النقطتين b ، a هي
 - 10 Ω (-)
- 5Ω(j)
- $20 \Omega (3)$ $15 \Omega (3)$

* لديك ثلاث مقاومات قيمة كل منها Ω 3 متصلة بأربعة طرق مختلفة (a) ، (c) ، (b) ، (a) كما بالأنه التالية،



(b) (-)

(d) (J

(b) (e)

(d) (J)

(b) (÷)

(d) (J)

فإن طريقة التوصيل التي تكون فيها قيمة المقاومة المكافئة:

- 4.5 Ω (۱)
 - (a) (j
 - (c) (=)
 - .. که 2Ω (۲)
 - (a) (i)
 - (c) (÷)
 - (۲) Ω ا هي
 - - (a) (j
 - (c) (=)
- * ثلاث مقاومات Ω 100 ، Ω 150 ، Ω 80، فإن المقاومة الكلية المكافئة عند توصيلها :
 - (١) على التوالي هي
 - 520 Ω (i)
 - $211 \Omega (=)$
 - (۲) على التوازى هي ...
 - - 25.33 Ω (j)
 - 44.12 Ω (-)

34.29 Ω (÷)

330 Ω ⊕

34 Ω (J)

330 \(\Omega\)

من الشكل المقابل تكون المقاومة الكلية للدائرة الكهربية

هـِيهـِي

4Ω(j)

8 Ω 🤿

6Ω 40

6Ω(-)

10 Q (J)

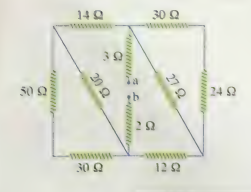
44

- 1 12
- - 96 Ω (j
 - 24 Ω 🚓

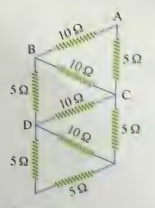
- 48 Q (•)
- 12 Ω (J)
- فى الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة b ، a بين النقطتين
 - 3 kΩ (j)
 - 6 kΩ 😔
 - 9 kΩ 🕞
 - 12 kΩ 🔾

- س فى الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين b، a هي
 - 2 Ω (j)
 - 6 Ω ج

- 12 Q B A Q Q A S Q Q
- فى الشكل المقابل تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين b، a هي
 - 13 Ω (j)
 - 17 Ω 😔
 - 20 Ω ج
 - 25 Ω 🔾



- 😘 المقاومة المكافئة للدائرة المقابلة في حالة توصيل مصدر كهربي بين النقطتين :
 - B ، A (۱)
 - 20 Ω (j)
 - 9Ω(=)
 - B ، C (۲)
 - 1.25 Ω (i)
 - $3.75 \Omega \odot$

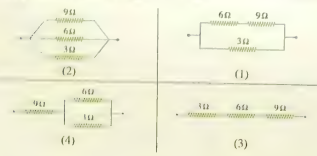


- 17 Ω 🤤
- 5Ω(J)
- 2.5 Ω 🕞
- 6.3 Ω (J)

Vn=120 V

1 = 10 A

🔞 لديك ثلاث مقاومات Ω و ، Ω ، و Ω ، و وصلت معًا بأربع طرق موضحه بالأشكال الباليه



فان ترتبب المقاومة المكافئة لهذه المقاومات في هذه الطرق هو

 $R_1 < R_2 < R_3 < R_4 (-)$

 $R_2 < R_1 < R_4 < R_3$ (1)

 $R_4 < R_1 < R_2 < R_3$ (3)

- $R_2 < R_1 < R_3 < R_4$
- آن في الدائرة الموضحة بالشكل قيمة R تساوى
 - 20 Ω 🕦
 - 40 Ω (÷)
 - 60 Ω ج
 - 80 Ω (J

 - 🕜 في الشكل المقابل :

2Ω(j)

- (١) تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين X ، Y هي ...
- 4Ω (÷)
- 8 2 (3) 6Ω(=)
- (γ) إذا استبدلت المقاومة Ω 7 ببطارية، فإن المقاومة المكافئة للدائرة تصبح
 - 41 Ω (÷) 40 Ω (i)
 - 42 Ω (÷)
 - 43 Ω (J)
- 🛊 💥 سلك منتظم المقطع يمر به تيار شدته 0.1 A عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه 1.2 V فإذا تم تشكيله على هيئة مربع مغلق abcd في اتجاه دوري واحد، فإن المقاومة المكافئة السلك إذا وصلت بطارية :
 - (۱) بالنقطتين c ، a تساوى
 - 3 2 (-)
 - 6Ω(J)

- 4Ω 🖨
- 2Ω(i)

6 (1)

- C ، D (۲) تساوی 13.8 Ω (i)
 - 3.44 Ω 😩
- 3 مجموعة من المقاومات المتساوية عند توصيلها على التوالي كانت المقاومة المكافئة لها Ω 100 وعند توصيلها على التوازي كانت المقاومة المكافئة لها Ω 4، فإن قيمة المقاومة الواحدة تساوي

6.41 Ω 💬

2.13 \(\Omega \)

- 25 Ω 🧓 20 Ω 🕦
- 104 Ω (J) 100 Ω 🕞
- 10 * عدد من المقاومات (n) قيمة كل منها 40 أوم وصلت معًا بطريقة معينة ثم وصل طرف المجموعة بمصر كهربي فرق الجهد بين طرفيه 120 ڤولت، فمر تيار كلي في الدائرة شدته 15 أمبير فإن عدد المقاومات (n)
- - 3 (i)
- * وصلت ثلاث مقاومات Ω 6 ، Ω 2 ، Ω 1 بمصدر كهربي وكانت شدة التيار الكهربي المار في كل مقاومة 0.1 A ، 0.2 A ، 0.2 على الترتيب، فإن المقاومة المكافئة للدائرة الكهربية تساوى .

5 (=)

2Ω(-)

121

4Ω(J)

- 3Ω 🚓
- مقاومة هو V ، 50 V ، 20 V ، 50 كلي الترتيب، فإن المقاومة المكافئة للدائرة تساوي 16.67 Ω (i)
 - 12.23 Ω 🤛

10.53 Ω (=)

- 9.75 \(\Omega\)
- يساوى V 4 بين طرفى المقاومة Ω 4 بيساوى V 4 بين طرفى المقاومة Ω 3 بيساوى V 4 بيساوى V
- $3A 2\Omega 4\Omega$ (-)
- 🗥 * دائرة كهربية في أحد المنازل تتكون من مصدر فرق جهد بين طرفيه V 110 ومنصهر لا يتحمل ساكه سِار أكبر من 5 Λ وأجزاء أخرى مقاومتها المكافئة 2 Ω، ما أكبر عدد من المصابيح التي يمكن إضاءتها دفعة واحدة دون أن ينلف سلك المنصهر ؟ (علمًا بأن: مقاومة المصباح الواحد Ω 620) 27 (-)
 - 40 (3)

31 (=)

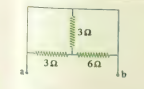
		, and the second
	4.5 ♀	(۲) بالتقطقين a ، h تساوى
	1.5 2 3	6.060
40Ω 60Ω	9	6Ω(j) 2.25Ω(⊕)
William William	1994499	The second second
25Ω	18 2	🐠 في الشكل المقابل المقاومة الكلية تساوى
	12 \Q	20 Ω ①
		1600
. R ₁	إ فإن قراءة الأميتر	(ج) 22 10 في الدائرة الكهربية الموضحة عند غلق المفتاح
R_2 $\begin{pmatrix} A \end{pmatrix}$	· ·	ان في الدائرة الكهربية الموضعة علم ما
		أ تزداد
The state of the s		ب تقل
	R _a , R	﴿ لا تَتَغَير
اعلانة المالة المالي 6 Q وعند	2	 (ج) لا تتغير لا يمكن تحديد الإجابة إلا بمعرفة قيمة
المالية		
ة إحدى المفاومتين سي السالم	نئة لهما تساوى Ω 27، فإن قيم	به مقاومتان R2 ، R2 عند توصیلهما على التوالى وُجد أن المقاومة المكاف
	12 Ω (-)	
	18 Ω 🕠	βΩ()
		15 Ω 🚗
$V_B=6V, r=0$	018880000	سن في الشكل المقابل قراءة الأميتر تساوى
		$\frac{1}{2}$ A (j)
$R_2=5\Omega^{\frac{3}{2}}$	$R_1 = 3\Omega$	
W	***	$\frac{3}{4}$ A \odot
(A)		2 A 👄
		$\frac{4}{3}$ A \odot
	، فإن المقاومة الكهربية المكافئة	

1Ω (-)

5Ω(J)

 $2\Omega\Theta$

6Ω (J



K 6Ω 6Ω 6Ω 6Ω

15 Ω , 30 Ω 🔾 في الشكل المقابل قيمة المقاومة المكافئة بين النقطتين b ، a

, في الشكل المقابل النسبة بين فيمنى المقاوسة المكافئة في حالتي

الشكل المقابل الفرق بين قيمتى المقاومة المكافئة للدائرة في

 في الشكل المقابل النسبة بين قيمتى المقاومة المكافئة للدائرة فى حالتى فتح وغلق المفتاح K على الترتيب تساوى .

ويعد الشكل المقابل تكون قيمتي المقاومة المكافئة للدائرة قبل وبعد

في الشكل المقابل تكون قيمتي المقاومة المكافئة للدائرة قبل

فنح وغلق المفتاح K على الترتيب تساوى

حالتي فتح وغلق المفتاح K يساوي

غلق المفتاح K هما على الترتيب.

وبعد غلق المفتاح K هما على الترتيب

6Ω,7.5Ω1 6Ω,3ΩΘ

7.5 Ω , 15 Ω 🕞 3.5 \,\Omega. 7 \,\Omega

5 Ω. 10 Ω 🕦

11Ω()

22.5 Ω . 25 Ω 💬 7.5 Ω , 15 Ω 🕞

1/2 (1)

43

0(1) $\Pi \Omega \bigoplus$

 $\frac{1}{3}$ (1)

 $\frac{4}{3}$

3Ω(j) 7Ω 💬 9Ω 🔿

92 50

50

- willing

30 \Q

3 Ω

150

100

100

5 🖸 🖥

150

150

30 0

30 Ω

********* 3 Ω

2.5 \,\Omega

₹5Ω

10Ω

10Ω

713

49

70

2 \(\text{Q} \) 13 \(\O \)

1/2 (-)

5/2

EF

0 (1)

 2Ω

101

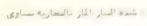
4Ω ج

بين النقطتين b ، a تساوي

(١) في الشكل المقابل الفرق بين قيمتي المقاومة المكافئة للدائرة

في حالتي فتح وغلق المفتاح K يساوي

المنشر بنص المدار					
			*1	b ، 2 التقطعين	ه ني الشكل المقابل شيمة المقاومة المك
	دة تتيسار النار فسي تقتومة إلا تسير 24	🐠 فسي الشكر القابس ذ كانت شد	120	-09	الشكل المعايل مليه المعارك
:		فبن مقاومة الكافئة لدائرة تمدوي	1Ω 4Ω		هی
H.	499	3 ♀ ⊙			100
# ₂ =2#	1293	693	KQ		1500
R7=28	_		Jetter 3 Q		203
CONTRACTOR ALLERANCE		🀠 🌟 فسر الدائرة المقابلة عند غلق الما	♥ **		25Ω 🕤
49.54	ة القاومة الأشعاوي	للدائرة إلى نصف قيمتها، فإن قيم		bila satian sene	و في الشكل المقابل قيمة المقاومة الما
rely,		39	39 49 30	د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	ن في الشكل المعابل فيمة المعاومة الله
54	me.	599	minutes e appoint	209	100
		789			101
155	Ef.	1199		493	3 ♀
, 6	17 h . cd th . 5	. 18 1:12: 112 811 × 11 11 × 6		رمة الكافئة بين B ، A هي	مر الشكل المقابل تكون قيمة المقا
. 8 1 .	1.2 A coper A just 1 set of		953		301
- 250 250 Z50 Z50		فإن قراءة الأمينر بي A بنساوي	19 350 /		6Ω⊝
2 4 2		02A(2)	tet s		
"ky . "ky . "ky ."		DAACE	7 86		903
		11/2 A Co			10 10 10
		(1.2 h (s)	11. 21.	ن دائرة كهرسة، فإذا كانت ق الة	﴿ الشيكل المقابِسُ يعتل جزء من
14-111	pedisolugisto packlibely at com	🧑 في الدائرة الكهربية اليوبة إذا كان	. manner annous		الأميتر تساوى الصغر فإن ثيمة
	de sins labors of winder	المار في المفاومة و الم والداوى المراز ا	(A)	900	800
onime.	'k,	1 68/11	458 Hammer	24 (2)	12 (2 🕣
wishing !	f	2.68(3)			
		16264	17.61	B ، A عندما بكون المفتاح K و عندو	والمعاومة المكافئة برن النقطتين
		1168(4)	1;		وعندما يكون مغلق على الترتيب (1) 2 \Omega 8 \Omega 2 \Omega 8 \Omega
		44 48 47	461	40.900	40.806
	dets one	رق في الدائرة المهندية	12.68	60,3600	4 347 11 20 11 3
off mount of	11/1 2 6	content of probability of 1:1		تبعة كل مقاومة = R فإن قيمة المقاومة	الشكل المقابل إذا كانت * ﴿ فَي الشَّكُلُ المُقَابِلُ إِذَا كَانِتِ
1 f , 1 42 f	unia m	2. K (4)	<i>/</i> ·	را مرن مومه المفاومة	الكافئة المجموعة ع المساسس
11, 1		4A(2)		26/	6RQ
		(1 th (-=)		3 (4 / -)	$\frac{R}{2}$
		# A (4)	Tallaha,	1 (·)	
14		·······································	. V smann - *		٤٤



6AC, 8 A ' 2A C. 44 -

الشبعية النكلية التي بيرال التجارمة في ١٠١٦ تعباوي

60 C C, MIC C

ZIC Co, 4) C /a,

شدة النبار المار مكل لمه نساوى

2A (-) 8A (1)

3AS 3AG

. . ، فرق الجهد مين منرفي كل لمبة يساوي 12 V (1)

6V 5, 2 V 5, 3 V G,

١١ القاومة الكلية الممات الأربع عند موصيلها على المتوالي تساوي

60% 24 Q(1)

725 305

★ مقاومتان مقدارهما Ω ، 12 Ω متصلتان على التواري، فإن

١٠ المقاومة الكافئة لهما تساوى

7200, 20 Q (i)

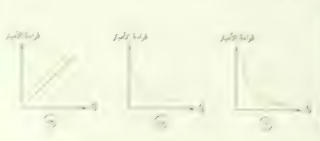
1.705, 53Q E

رم) فرق الجهد بين طرفيهما الذي يجعل شدة التبار الكلية في الدائرة A 1.5 A عو

108 V C 13.3 V (1) 15.7 V S, 14 V (4)

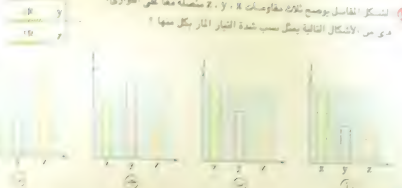
أي من الأشكال السائية الثالية بمثل العلاقة بين قراءة

الأميتر وقيمة المقارمة المنظودة من \$ 9

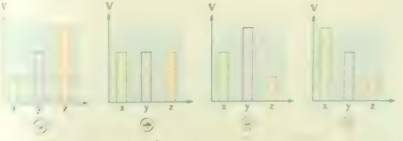


مراءه الأميير يهم نساوى 4AG) 3 A (4) 2AG 1A',

النسكل المفاسل يوصح ثلاث مفاوصات ٢ . ٧ . ٢ منصلة معًا على التوارى . دى من الاشكال التالية يعثل سبب شدة التيار المار بكل منها ا



الشكل القابل يوضع ثلاث مقاومات ١ ، ٧ ، تصلة معًا على التوالي، فأى من الأشكال التالية يمثل نسب فرق الجهد بين طرفى كل منها ؟



 قراءة الأميتر في الدائرة الكهربية المقابلة نساوي (علمًا بأن: مقاومة الأميتر مهملة)

1 A (1)

2 A 🕣

🍻 إذا وصلت أربع لبات مقاومة كل منها Ω 6 على التوازي ثم وصلت المجموعة سطارية قوتها الدافعة الكهرية 12 V ومقاومتها الناحلية مهمله، مان

1.2 A 💮

24A (1)

2Ω

20 12 V 3Ω

(١) المقاومة الكلية للمبات الأربع نساوي

24 S2 (1)

6Ω(-) 3 52 (2) 300

13

الم من النب

12 A (i)

5 A (-)

3 A 🕞

2A(3)

2.5 V (1) 5 V 😔

6 V 🚓

7.5 V (3)

 $\frac{1}{2}$ (1)

 $\frac{2}{1}$

 $\frac{1}{2}$ (1)

 $\frac{1}{4}$

10 A (1)

8 A 😔

6 A ج

6 A ج

3 A (1)

وقراءة الڤولتميتر (V_2) تساوى ..

 $rac{I_1}{0}$ في الشكل المقابل تكون النسبة $\left(rac{I_1}{1}
ight)$ هي .

(٢) شدة التيار الكلى المار في الدائرة تساوي

(٣) فرق الجهد بين النقطتين b ، a يساوى

(V₁) * من الشكل المقابل النسبة بين قراءة القولتميتر (V₁)

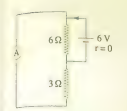
في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل تكون قيمة التيار (I_1) هي الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل تكون قيمة التيار (I_1)

 $\frac{1}{3}$ \odot

 $\frac{3}{1}$

 $\frac{1}{3}$ \odot

 $\frac{1}{6}$



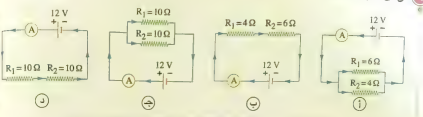
(A) في الدائرة الكهربية الموضحة قراءة الأميتر (A) تساوي 1 A (1)

2 A 👵

3 A 🕞

4 A (3)

63 في أي دائرة من الدوائر الكهربية التالية تختلف شدة التيار المار في إحدى المقاومة بن المقاومة الأخرى ؟



60 في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل إذا كانت قراءة القولتميتر 4 V فإن شدة التيار الكهربي المار خلال المقاومة 9 مساوى .

1 A (-) 0.8 A (j)

2 A 🔾 1.2 A ج

60 في الدائرة الموضحة بالشكل قراءة الأميتر تساوى I

2 😔

4(3)

 $\frac{\mathrm{I}}{2}$ \odot

 18Ω 9Ω 3Ω

6Ω

 2Ω

(V)

 12Ω

 في الدائرة الكهربية الموضحة يكون التيار الكهربي المار خلال العطارية أقل قيمة عند غلق المفتاح.

1 (1)

3 ج

EA

 $\frac{I}{3}$

🚮 🛠 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل، فإن:

(١) قيمة المقاومة الكلية في الدائرة تساوي 3 2 1

9Ω(=)

11 Ω 🕘

5Ω 😔

10Ω 5Ω

25Ω 15V,r=0 5Ω €

4A (J) في الشكل المقابل تكون قيمة التيار (I_1) هي الشكل المقابل ا 9 A (1) 8 A 😔

12A

24 V r=0

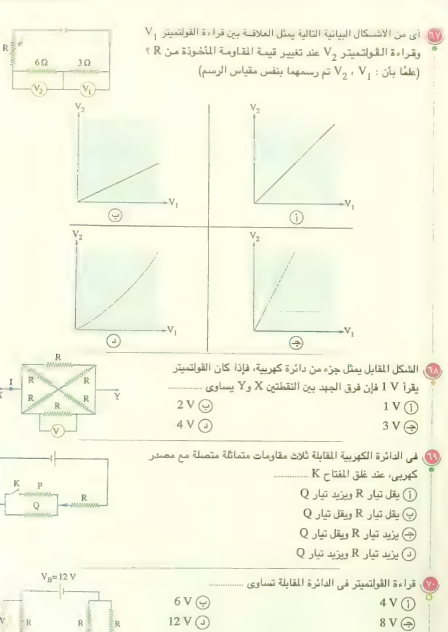
2Ω

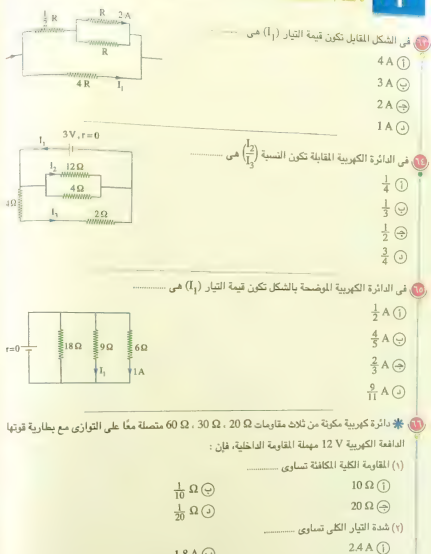
20

2Ω

الاستحادة فيزياء الله النوى حدا (١٠:١) ١٩٤

01





1.8 A 😔

0.6 A (J)

0.6 A 😔

1.2 A 🕘

(٢) شدة التيار المار في المقاومة 20 Ω تساوي.

1.2 A 🚓

0.3 A (1)

0.9 A 🚗

0-

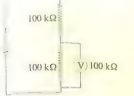
0 1

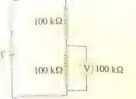
2 V 🕞

3 V 🕞

4 V (3)

(۱) إذا كانت مقاومة الثولتميتر في الشكل 100 kΩ، فكم تكون قراءته ؟





		100 k
O,	1	100 10
	N =	
		100 k

 $V_{\rm B}$, r = 0

4Ω(i)

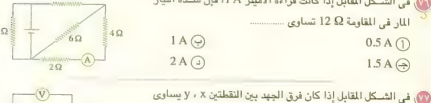
12 Ω (-)

ل الشكل المقابل يوضع دائرة كهربية بسيطة، عند غلق المفتاح K كانت قراءة الأمبتر A 5، وعند توصيل مقاومة قدرها Ω 2 على التوالي مع المقاومة R في الدائرة قلت قراءة الأميتر إلى A A، فتكون قيمة المقاومة R هي 8Ω(÷) 16 Q (J)

	3Ω
	100000000000000000000000000000000000000
110	
12Ω €	T 3155 \$10
1 = 35 3	Τ μητιάθο 4Ω
7	1
	(A)
	2Ω

التيار	شحدة	فإن	.1 A	الأميترا	كانت قراءة	بل إذا	كل المقاه	في الش	(V)
					تساوی	12 Ω	المقاومة	المار في	0

اميتر A 1، فإن شـدة النيار	المقابل إذا كانت قراءة الا
A+++++	ناومة Ω 12 تساوى
1 A 😔	
2 A 🔾	



	_(v)		
X X	R -A	S	— y

- 20 V وقراءة الأميتر A 1 وقراءة القولتميتر V 5، فإن:
 - (١) قدمة المقاومتان S ، R على الترتيب هما

10.0 10.00	150 500
10 Ω , 10 Ω 🕞	15 Ω , 5 Ω 🕦
15 Ω , 10 Ω 🔾	20 Ω , 5 Ω 🖨

y ، x عبراءة الأميت والقولتميت عند توصيل مقاومة Ω 20 على التوالي مع S مع ثبوت فرق الجهد بين y ، x

		***************************************	على التربيب
5 V .	0.5 A 굊	2.5 V	2.5 A 🕦

0.5 V , 2.5 A 🔾	2.5	V	e	0.5	A	(
-----------------	-----	---	---	-----	---	---	--

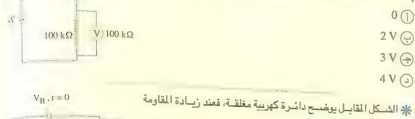
🕠 * ثولتمسر مقاومت Ω 500 وصيل على التوازي بمقاومة مجهولة ثم وصل بهما على التوالي أميتر مهمل المقاومة، وعندما وصل طرفا المجموعة بعمود كهربي كانت قراءة الأميتر 0.01 A وقراءة القولتميتر V 3، فإن قيمة المقاومة المجهولة هي

800 Ω 🧓	900 Ω (i)
620 Ω 🔾	750 Ω (-)

🔏 سلكان B ، A لهما نفس الطول ومن نفس المادة مساحة مقطع السيلك A ضعف مساحة مقطع السلك B، وصلا معًا على التوازي في دائرة كهربية وعند غلق الدائرة كانت شدة التيار المار في الدائرة A 3، فإن شدة التبار المار في كل منهما ١٦ ، ١٦ على الترتيب هي

	0 ,	D D	A	- 6 5 5 .
3 A . 2 A 😛				1A.2A(1)
2A, 2A(1)				34.34

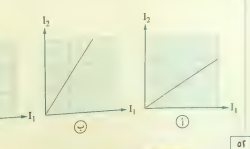
, 2 A 🔾	3 A .	3 A
---------	-------	-----



	ا (۵) قان	لمتغيرة
قراءة الأميتر (A)	قراءة القواتميتر (V)	
تزداد	تزداد	1
تقل	تزداد	9
تزداد	تقل	(-)
تقل	تقل	(1)

- الشكل المقابل يوضع دائرة كهربية مغلقة فعند زيادة المقاومة المتغيرة (S) إلى الضعف فإن قراءة القولتميتر ...
 - أ تزداد ولا تصل إلى ضعف قيمتها الأولى
 - (ب) تزداد للضعف
 - ج تقل ولا تصل لنصف قيمتها الأولى
 - د عقل للنصف
 - * أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين قراءة الأميت ر A وقراءة الأميتر A عند تغير قيمة المقاومة المأخوذة من R ؟

(علمًا بأن: I₂ ، I₃ وسمهما بنفس مقياس الرسم)



(=) (2)

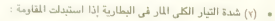
S

A (-)

📆 وصلت أربع مقاومات على التوازي ببطارية قوتها الدافعة الكهربية 9.2 V وكانت قيم شدة التيار المار في كل منها هي L50 mA ، 45 mA ، 14 mA ، 4 mA علم هو مبين بالشكل المقابل. فإن

بة للدائرة تساوى	(١) المقاومة الكلب
------------------	--------------------

- 9.71 Ω (i)
- 13.35 Ω 🕞
- 29.53 Ω 🕞
- 43.19 Ω (J)



- (1) ذات القيمة الأكبر بمقاومة أخرى ضعف قيمتها تساوى
- 211 mA (-) 105.5 mA (i)
- 633 mA (a) 422 mA (=)
- (ب) ذات القيمة الأصغر بمقاومة أخرى ضعف قبمنها تساوى
- 106.5 mA (-) 53.25 mA (1)
- 213 mA (3) 138 mA (÷)
- $V_{
 m ab}$ الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية فإذا كان فرق الجهد $M_{
 m ab}$ يساوى V 200، قان :
 - (١) المقاومة المكافئة لهذا الجزء تساوي.
 - $80\ \Omega$ (-)100 Ω (j)
 - 54 Ω (J) $75 \Omega (=)$
 - (٢) شدة التيار المار خلال المقاومة R تساوى
 - 3.5 A (-) 5 A (1)
 - 1.6 A (3) 2 A (=)
 - (r) فرق الجهد بين النقطتين c ، d يساوي ...
 - 12 V (-) 16 V (1)
 - 8 V (3) 10 V (=)
 - (٤) شدة التيار المار في المقاومة جR تساوى .
 - 0.4 A (-) 0.1 A (i)
 - 1.6 A (J) 1.4 A (=)

التوازي سلك أخر من نفس المادة وله على التوازي سلك أخر من نفس المادة وله الما نفس الطول وقطره ثلاثة أمثال قطر السلك ab، فإن شدة التيار الكلى اللازم إمراره حتى يظل فرق الجير

3Ω

 10Ω

12 V.

30Ω

 $V_B = 90 \text{ V}$ r = 0

20Ω

30Ω

- بين طرفي السلك ab ثابتًا هي. 0.1 A (-) 0.02 A (j) 0.5 A (a) 0.03 A 🕞
 - 👫 إذا كانت قراءة الأميتر في الدائرة المقابلة A 2، فإن :
 - (١) شدة التيار المار في الدائرة تساوى .
- 9 A (-) 6 A (i) 3 A (1) 5 A 😩
 - (٢) قيمة المقاومة R تساوى
- 2 \(\text{\tin}\exiting{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}}\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\}\tittt{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\titt{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\text{\texi}\text{\ 4Ω(1) 0.5 Ω (Δ) $1\Omega(=)$
 - 🗥 🛠 في الدائرة المقابلة، ما قراءة الأميتر عندما يكون:
 - (١) المفتاح K مفتوحًا ؟
- 0.3 A (-) 0.21 A (i)
- 1.6 A (J) 0.43 A 🚓
- (٢) المفتاح K مغلقًا ؟ 1.52 A (-) 5.4 A (i)
- 0.22 A (3) 0.34 A 🚓
 - 🔭 🌟 في الشكل الذي أمامك، قراءة القولتميتر عندما يكون :
 - (۱) المفتاح K_2 مغلق ، المفتاح K_1 مفتوح تساوى .
- 30 V 😔 20 V (1)
- 60 V (÷) 40 V (3)
- ر المفتاح K_2 مغلق ، المفتاح K_1 مغلق تساوى (Y)30 V (1) 40 V 💬
- 90 V (+) 60 V (1)
- . مفتوح ، المفتاح K_2 مغلق تساوى . K_2 0 (1) 20 V 💬
 - 40 V 🕞
- 60 V 🔾

05

02V

 $_{a}$ $R_{1} = 40 \Omega$ $_{c}$ $R_{2} = 40 \Omega$

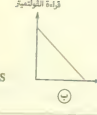
b R₆ = 40Ω f R₄ = 40Ω c

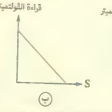
 $R_3 = 20 \Omega$

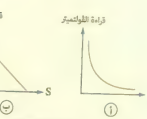
 $R_5 = 25 \Omega$

🞧 أي من الأشكال البيانية وقسمة المقاوسة المأخوذة









🗥 🗶 في الدائرة الموضحة :

(١) المقاومة المكافئة للدائرة تساوى .

5Ω(i)

11 Ω 🚓

(٢) شدة التيار الكلى المار بالدائرة تساوى .

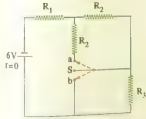
2 A 💬 0.5 A (i) 4A(J)

3.5 A (=)

(٢) شدة التيار الكهربي المار خلال المقاومة Θ Ω تساوي 0.91 A 😔 0.13 A (1)

0.45 A (J)

0.33 A (=)



10Ω

6Ω

 8Ω

 $V_B = 10 V$

R ₂		🐠 في الشكل المقابل عند عدم توصيل المفتاح (S) إلى أي من نقطتي
		التوصيل (a) أو (b) كانت شدة التيار المار في البطارية A 1، وعند
2		توصيل المفتاح (S) بالنقطة (a) زادت شدة التيار المار في البطارية
		إلى 1.2 A ، وعند توصيله بالنقطة (b) أصبحت شدة التيار المار
	R,	في البطارية 2A ، فإن :
-	1	(١) المقاومة المكافئة الدان ة تكن: أكن على عن

- (١) المقاومة المكافئة للدائرة تكون أكبر ما يمكن
- أ) عند عدم توصيل المفتاح (S) إلى أي من نقطتي التوصيل
 - (a) عند توصيل المفتاح (S) بالنقطة (a)
 - (b) عند توصيل المنتاح (S) بالنقطة (b)
 - (د) متساوية في الثلاث حالات

1:11	تميد	على العلاقة بين قراءة الثولة	ية التالية يد
NUMBER OF STREET			ة من S ؟
(v)	0. 11 40 0.		
قواءة الثواند: المواند:	قراءة الڤولتميتر	قراءة القولتمية	تمياز
S		25	
(3)	(-)	9	S

9Ω 🥺

13 Ω (J)

派 في الشكل المقابل، قراءة الأميتر والقولتميتر عند :

ن (٢) قيمة المقاومة R تساوى

o (۲) قيمة المقاومة مR تساوى ..

(٤) قيمة المقاومة R تساوى

1Ω(i)

 $3\Omega(=)$

1Ω(i)

 $3\Omega(\mathbf{x})$

1Ω(j) 3Ω 🕞

(١) غلق المفتاحين رS₁ ، S₂ معًا تساوى

قراءة القولتميتر	قراءة الأميتر	
0.2 V	0.67 A	1
0.3 V	0	9
0	0.67 A	(-)
0.3 V	0.5 A	(3)

نساوى S_2 علق المفتاح S_1 وفتح المفتاح S_2

قراءة القولتميتر	قراءة الأميتر	
1.2 V	3.2 A	(1)
1.25 V	0.25 A	9
3.2 V	1.25 A	(3)
2.05 V	0.25 A	(3)

* دائرة كهربية تتكون من مصدر جهد كهربي قوته الدافعة الكهربية V 130 متصل مع مقاومتين على التوالي Ω 300 Ω ، Ω 400 وصل : فولتميتر مقاومته Ω 200 إذا وصل Ω

 $2\Omega(-)$

4Ω(J)

 $2\Omega(-)$

4Ω(J)

 $2\Omega(-)$

4Ω(3)

- (١) بين طرفي المقاومة الأولى تساوى
- 30 V (-) 15 V (i)
- 60 V 🔾 45 V 🚓
 - (۲) بين طرفى المقاومة الثانية تساوى ...
- 90 V 💬 105 V (i)
- 40 V (J) 75 V (=)



3Ω

2 V

180 V

100 0

- * في الشكل المقابل إذا كانت قراءة الثولتميثر V 4، فكم تكون قراءته عندما يوصل بين النقطتين: b R c
 - 5 b . c (1)
 - 10 V (j) 6 V 🕞

15 V 💬

- 9 a . C (Y) 14 V (1)
- 16 V 🕞

8 V (-)

2 V 🔾

- ، $V_1 = V_2$ في الشكل المقابل دائرة كهربية مغلقة فبإذا كانت و
 - فإن قيمة المقاومة R تساوى
 - 3Ω(j)
 - 9Ω 🥺
 - 12 Ω 🕞
 - 15 Ω (J)

🔐 في الشكل المقابل:

0 (i)

3 IR 😔

6 IR (=) IR (J

OA

 $\frac{888888}{12}\Omega$ 3.0

17 V (J)

* في الدائرة الكهربية الموضحة تكون شدة التيار المار خلال المقاومة Ω 45 هي 2.5 A (-) 2 A (1)

🧥 🔏 فــى الشكل المقابل المقاومتان x ، x ثابتتان بينما المقاومة y

الجهد بين النقطتين b ، a من

6 V , JI O (1)

6 V , JI 3 V (-)

6 V J 4.5 V (=)

9 V JI 4.5 V (3)

4 A (-)

9 V (1)

11 V (-)

3 V 🕞

1 V (3)

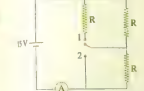
3 A (1)

3.125 A 🚓

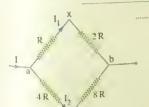
يمكن تغيير قيمتها من صفر إلى 3000، فيكون مدى فرق

* في الشكل الموضع إذا كانت قيمة كل مقاومة هي R وكانت V 33 V ، فإن قراءة V هي .

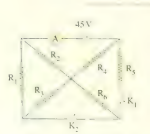
5 A (3)



- (١) عند غلق المفتاح في الاتجاه (1) يمر تيار شدته 2 A في الأميتر فتكون قيمة المقاومة R هي. 5Ω 💬 30 Ω (i) 7.5 \ (€) 2.5 Ω (3)
 - (۲) عند غلق المفتاح في الاتجاه (2) يمر في الأميتر تيار شدته. 1 A (1)
 - 2 A (-)
 - 3 A (=) 4A (3)
- * في الدائرة الكهربية الموضحة يكون فرق الجهد بين 5Ω 5Ω النقطتين d ، b يساوي 2 V (i) 4 V 💬 6 V (=) 8 V (1)



- (۱) المفتاحين K7 ، K1 مفتوحين هي 30
 - 5Ω 5Ω
 - ساري y ، x في الشكل المقابل تكون قيمة فرق الجهد بين y ، x تساري



15 A 🔾 12 A 🕞 (۲) المفتاح K_1 مغلق و K_2 مفتوح هي . 5 A (-) 9 A (1) 3.75 A 🕞 0.26 A (3)

🔐 🛠 في الدائرة الموضحة إذا كانت قيمة كل مقاومة Ω 9،

فإن قراءة الأميتر عندما يكون:

- (۲) المفتاح K_2 مغلق والمفتاح K_1 مفتوح هي 5.14 A (-) 2.51 A (1)
- 4.29 A (J)

9 A 😔

r = 0

-) ستة مصابيح كهربية متماثلة موصلة على التوازي تعمل كل منها على فرق جهد V 100 يراد تشغيلها على فرق جهد V 200 بحيث يمر بكل منها أقصى تيار تتحمله، فإن طريقة توصيل هذه المصابيح لتحقيق هذا الغرض تكون على هيئة
 - أَ فرعان على التوازي كل فرع به ثلاثة مصابيح
 - (ثلاثة أفرع على التوازي كل فرع به مصباحان
 - (ج) فرعان على التوازي أحدهما به مصباح والآخر به خمسة مصابيح
 - (د) فرعان على التوازي أحدهما به مصباحان والآخر أربعة مصابيح

😡 في الدائرة الكهربية الموضحة أربعة مصابيح مضاءة، إذا احترق

	1.
1, 6	0

المسباح X فكم مصباح يظل مضاءً؟ 1 (-) 3(1)

0 (1) 2 (=)

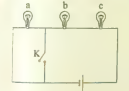
مصباحان مقاومتهما R2 ، R2 وصاد معًا على التوالي مع مصدر كهربي، فإذا كانت R1 < R2 تكون

المساح b

- (أ) إضاءة المصباح الأول أكبر
- (ب) إضاءة المصباح الثاني أكبر
- (ج) إضاءة المصباحان متساوية
 - (د) لا يمكن تحديد الإجابة

فإن إضاءة كل من المصباحين b ، a ...

الصياح a



1 1 11	as Leal

تقل 1 تزداد 9 تزداد تنعدم (-) تزداد تزداد (1) تنعدم

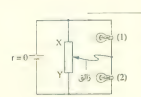
* في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل، عند غلق المفتاح K

- 🧥 في الشكل المقابل قضيبان y ، x من معدن واحد لهما نفس الطول ولكن مساحة مقطع y ضعف مساحة مقطع x ويتصلان بزالق S من النحاس ومدمجان في دائرة كهربية كما بالشكل، فإذا تحرك الزالق في الاتجاء المبين بالشكل فإن شدة إضاءة المحباح
 - (أ) تزداد (ج) لا تتغير

- ب تقل حتى تنعدم (تقل ولا تنعدم

🚻 🛠 في الدائرة الكهربية المقابلة أربعة مصابيح متماثلة D ،C ،B ،A ،أي من الاختيارات التالية يوضح ما سيحدث الشدة إضاءة المصابيع B، A عند غلق المفتاح K ؟

شدة إضاءة الصباح B	شدة إضاءة المصباح A	
تقل	تزداد	1
تزداد	تظل ثابتة	9
تقل	تظل ثابتة	<u> </u>
تزداد	تقل	(1)

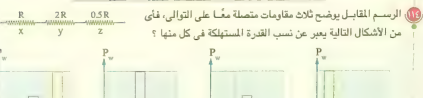


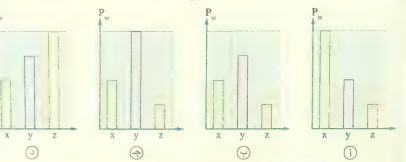
75

* في الدائرة المقابلة مصباحان متماثلان، عندما يكون الزالق في منتصف المسافة بين Y ، X تتساوى شدة إضاءة المساحين، فإذا تحرك الزالق قليلاً نحو X ، أي من الاختيارات التالية يوضح ما يحدث لشدة إضاءة المصباحين ؟

شدة إضاءة المصباح (2)	شدة إضاءة المصباح (1)	
تزداد	تزداد	1
تقل	تزداد	9
تزداد	تقل	(-)
تقل	تقل	(3)

(ج) إضاءة المصباحان متساوية





- 100 مصباحان مقاومتهما R ، وR وصلا معًا على التوازي مع مصدر كهربي فإذا كانت وR > R تكون (أ) إضاءة المصباح الأول أكبر
 - (ب) إضاءة المصباح الثاني أكبر
 - (د) لا يمكن تحديد الإجابة

. مغلقین هی K_2 ، K_1 مغلقین هی (\S)

15 A (i)

5 A ج

10 A 😔 2.5 A (J)

الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية، فإن :

(١) قراءة الأميتر تساوي 2 A (1)

72 V (j)

95 V 🚓

6 A (=)

(٢) قراءة القولتميتر تساوى

83 V (-)

113 V (J)

الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية، فإن: (١) قراءة القولتميتر (V) تساوى .

8 V (j)

2.5 V (=)

(٢) قيمة المقاومة رR تساوى

3Ω(i) 9Ω(=)

 $\frac{1}{2}$ (i)

 $\frac{2}{1}$

5Ω(-)

 $\frac{3}{2}$ \odot

 $\frac{5}{3}$

V(V)

4 A 💬

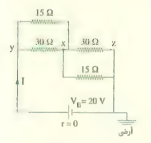
8 A (J)

4 V (-) $I_1 = 0.5 A$ $R_1 = 16 \Omega$ 1.3 V (1)

80

 R_2

16 Ω (J)



3 R

 $V_{\rm B}, \tau = 0$

10 0

50 Q 6 V

* في الدائرة الكهربية المرضحة عند غلق المفتاح S و فقط تكون قراءة * دائرة كهربية تتكون من مصدر مستمر مهمل المقاومة الداخلية وسلك معدني رفيع يمر بها تيار شدته SmA القولتميت رهي V وعند غليق المفتاح S، فقط تكون قيراءة القولتميتر فإذا وصل على التوازي مع هذا السلك سلك آخر له نفس الطول ومن نفس المعدن في نفس الدائرة مر بها نبار هي و V وعند غلق المفتاحين S ، C معًا تكون قراءة القولتميتر هى ٧٦، فتكون

 $V_3 > V_2 > V_1$ (j)

50 Ω (1)

 $V_3 > V_1 > V_2$

من خلال دراستك للشكلين (١) ، (٢) فإن:

(١) قراءة الأميتر تساوي

(Y) قيمة المقاومة R هي

1 A (1)

3 A 🕞

10 Ω (i)

6Ω(=)

بالأرض = صفر، فإن

1

(-)

(-)

٩

قيمة I

 $\frac{1}{2}$ A

 $\frac{1}{2}$ A

1 A

1 A

 $V_2 > V_1 > V_3 (=)$

 $V_1 > V_2 > V_3$ (3)

2 A (-)

4 A (J)

9Ω(·)

4Ω(J)

* في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل المقابل عندما يكون المفتاحين K₂ ، K₃ مفتوحين يمسر في المقاومية Ω 20 تيار شدته آ وعند غلق المفتاحين ، K معًا أصبحت شدة التيار في الدائرة A 0.09 A، بينما ظلت شدة التيار المار في المقاومة Ω 20 هي آ ، فإن قيمة المقاومة R تساوى .

في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل إذا علمت أن جهد النقطة المتصلة

حهد النقطة X

10 V

5 V

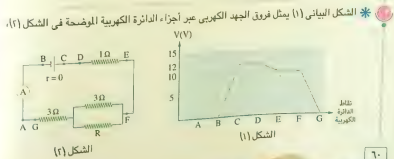
5 V

10 V

100 Ω (÷)

150 Ω 🕞

200 Ω (J)





شدته $10 \, \text{mA}$ ، فإن النسبة بين نصفى قطرى السلكين $\left(\frac{\Gamma_1}{\Gamma_2}\right)$ تساوى

7.

15 V 1 - 11

(1110 //11)

السنهاكة في المفاومة R ، R على التوازي مع بطارية، تكون القدرة المستهلكة في المفاومة R الراستهاكة في المفاومة A R
 المستهلكة في المقاومة A R

(ب) ضعف

() أربعة أمثال (ج) تساوى (ف) ربع

به مقاومتان R ، 10 Ω القدرة المستهلكة فيهما عند توصيلهما على التوازي مع بطارية مهملة الفارد الدخلية أربعة أمثال القدرة المستهلكة فيهما عند توصيلهما على التوالى مع نفس البطارية، فإن أنيا الداخلية أربعة أمثال القدرة المستهلكة فيهما عند توصيلهما على التوالى مع نفس البطارية، فإن أنيا الساوى

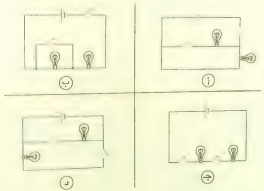
7.5 Ω (÷)

10 Ω 🕦

2.5 Ω (J)

5Ω ج

ن أي من الدوائر الكهربية الآتية يمكن إضاءة أو إطفاء كل من المصباحين دون الآخر باستخدام أم المقتاحين ؟



﴿ فَي الدائرة الكهربية المقابلة، ماذا يحدث لكل من شدة إضاءة المصباح وقراءة القولتميتر عند تحريك الزائق من P إلى Q ؟

قراءة القولتميتر	شدة إضاءة المصباح	
تقل	تزداد	1
تزداد	تزداد	(F)
تقل	لا تتغير	(-)
تزداد	لا تتغير	(1)
313,5		



🦚 🤻 فسي الدائرة للقابلة ثلاثة مصابيع متماثلة 🛪 ، ١ ، لا متصافر، معًا فيطارية
• مهملة المقاومة الدلطنة، فإن التسبية بين القدر ة للسنة إلكة في الصنابية الثلاثة.
ير ($P_{ m w}$) خلى الترشي هي الترشي على الترشي الترشي الترشي الترشي الترشي الترشي الترشي الترشيق

1:1:1(中)

 $I\Omega(\psi)$

1:1:2(3)

موصلان من نفس المعدن وصل كل منهما على حدة بفرق جهد V (220 نفإذا خان طول الموصل الآبل خدمة و طول الموصل الثاني وقطر الموصل الآول ضعف قطر الموصل الآثاني، فإن النسبة بين القدرة المستهاجة في الموصلين $\binom{(P_w)}{(P_w)}$ تساوى

4 (i)

 $\frac{1}{2}$ (a)

﴿ فَي الدائرة الكهربية الموضحة إذا أضاء المصباح بكامل شعريا.

تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين y ، x تساوى

 $0.45\,\Omega\left(1\right)$

 $5\Omega(\Rightarrow)$

1:1:4(1)

4:4:1(-)

177(7)

(۱۱) ۱۱ الدائرة الموضعة ماذا يحدث الإضاءة المصباحين B ، A (ثناء تحرك الزالق P من النقطة Y ۲

B - للصلا	المبياح ٨	
تزداد	لا تتغير	0
تزداد	تزداد	(9)
11221 5	نعل	(=)
تقل	تزداد	(3)

به في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل مصباح كهربي مكتوب عليه (45 W) . فإن قيمة المقاومة R التي تجعل المصباح يضي. عند الجهد والقدرة المحددتين عليه تساوى

10 25 (2)

15 Ω 🕞

1.5 Ω (i)

67.5 52 (3)

. .

الامتحان

81.63

1

🐠 في الدائرة المقابلة:

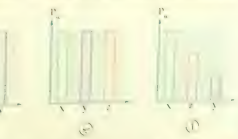
- (١) القدرة الكلية المستهلكة في الدائرة تساوي
 - 120 W (1)
 - 240 W (2)
 - 360 W (=)
 - 480 W (a)
- ر (P_{W}) النسبة بين القدرة المستهلكة في المعاوية R_{χ} إلى العدره المسمهلكة في المعاودة المستهلكة في المعاوية R_{χ} (P_{W}) در النسبة بين القدرة المستهلكة في المعاودة المستهلكة في المعاودة المستهلكة في المعاودة المستهلكة في المعاودة ال
 - 1 (1)

(4)

- (1)

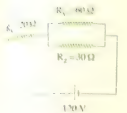
10

(١) أي الأشكال التالية بعضم نسب العدرة المستهلكة في المعاممات الثالث (١ ، ١ ، ١)؟



(2) 🐠 * في الدائرة الموضحة إذا كانت قيمة الفحمية السحيَّة لمن المفاوية R هي 12 W وقيمة A 2 م إ . فابن .

- (١) فدق الجهد بين طيفي البطارية يساءي
 - 241(1)
- 131.60 01.10
- 31.(2) (١) شدة التيار الكلي المار في الدانية تساوي
 - 410
- 13 4 6 110 1.4(2)
 - (١) قيمة المقاومة R تساوي
- 24 22 (1) 18 22 (2) 1203
- 000

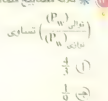


r == ()

013

¥ 1.

613





of the state of the state of the second of t هي الدائرة للضعف، فإن قيمة R هي

📆 🍁 ثلاثة مصابيح متماثلة وصلت مرة على التوالي ومرة أخرى طي التوازي مع نفس لدي الجهد. فان المسبه

- 385(1)
 - 0856
 - 23 (3)
 - 10 22 (3)
- 👔 في الدائرة المقابلة إذا كانت جميع المقام الدوسية فإن المسجة بين القدرة المستهلكة من المصدر في حالة غلق المغتاج في الديسم أ أو ويُعمل المفتاح في الوضع (١) تساوي
 - 一次の F (2)
- 🚻 شلاك مقاومات قبيسة كارمنها ١٠٤٠ . ١١٤ . ١١٤ لله ، أي من قي تنويسي أنسانه تسمع بادر و نسان شدته ١٨.٤ ٨ . ١٥.٥ ٨ . ١٥.١ . في هذه الفقايجات على التربيب ٢





3

استنحة المقحال

- : ملك 🕦
- (١) تزداد مقاومة موصل بزيادة طوله وتقل بزيادة مساحة مقطعه.
- (٢) للحصول على مقاومة صغيرة من مجموعة مقاومات كبيرة توصل المجموعة على التوازي.
- (٣) في الدوائر الكهربية المتصلة على التوازي تستخدم أسلاك سميكة عند طرفي البطارية بينما تستخرر أسلاك أقل سُمكًا عند طرفي كل مقاومة.
- متى تتساوى عدديًا: شدتى التيار المار في مقاومتين مختلفتين في القيمة متصلتين معًا في دائرة كهربية مغلقة ؟
 - 🕜 لماذا: توصل الأجهزة الكهربية المنزلية على التوازي ولا توصل على التوالي ؟
- لديك ثلاثة مصابيح متساوية في المقاومة الكهربية، وضبح بالرسم كيف يمكن توصيلها جميعًا في دائرة كهربية واحدة مع عمود كهربي بحيث تكون:
 - (١) شدة إضاءة الممابيح الثلاثة أكبر ما يمكن.
 - (٢) شدة إضاءة المصابيح الثلاثة أقل ما يمكن.
 - مبينًا أثر ذلك على شدة التيار المار في الدائرة في الحالتين.
- 🕢 علل: ترداد القدرة المستهلكة من مصدر كهربي متصل مع مقاومة ما إذا وُصلت منع تلك المقاومة مقاومة أخرى على التوازي.
 - 1) الشكل البياني المقابل يوضع العلاقة بين فرق الجهد عبر كل من سيلكين B . A. وشدة التيار المار في كل منهما، فإذا كان السلكان متساويان في الطول ومساحة المقطع:
 - (١) أي السلكين له مقاومة أكبر ؟ ولماذا ؟
 - (٢) إذا وُصل السلكين معًا على التوازي مع مصدر كهربي، فأيهما يستهلك قدرة أكبر ؟ ولماذا ؟

V(V)

أسئلة

التالث

قانون أوم للدائرة المغلقة

الأستلة المشار إليما بالملامة 💥 مجاب عبما تفعيليا

رب أقل من X X

أولا

Careful Care (Careful State)

ded abusto stayles

- 🕦 مصدر كهربي قوته الدافعة الكهربية V 8 ومقاومته الداخلية ٢، فإن فرق الجهد بين طرفيه في حالة مرور شار کهربی فی دائرته
- 8 V (j) سياوي (j) (ج) أكبر من V 8

- رد لا يمكن تحديد الإجابة إلا بمعرفة قيمة ٢
 - نقى الدائرة الكهربية المقابلة عند زيادة المقاومة المتغيرة (S)
- -A---- -1 ----

2A -,

- فإن قراءة الڤولتميتر
 - (أ) تزداد رج تظل کما عم

- رب تقل حتى تنعدم ر- عدر ولا ساماء
- 👚 🛠 بطاريـة قوتهـا الدافعـة الكهربيـة V 6 إذا وصلت بمقاومـة Ω 10 يمر تيار شــنـته Ω.5 A، فإن القومة الداخلية للبطارية تساوى . 100 0.5 \(\Omega\)
 - 2525, $1.5 \Omega \subseteq$
- 🚯 🛠 ثلاث مقاومات Ω 3 ، Ω ، Ω ، 4 متصلة معًا على التوالي ببطارية بر٧ قوتها الدافعة ٧ 30 وعقومته الداخلية Ω 2، فإن:
 - (١) المقاومة الكلية للدائرة تساوى
 - 1922 5, 15ΩS, 13 Ω (-) $\Pi\Omega$
 - (٢) شدة التيار المار في الدائرة تساوي
 - 1.5 A (S) IAC 0.5 A (1)
 - (٣) فرق الجهد بين طرفي المقاومة ٥ ك ويساوي
 - 18 V C. 12 V 🤿 8 V (G) 6 V (1)
 - أفي الدائرة الكهربية الموضحة عند إنقاص Rv فإن قراءة
 - القولتميتر (V)
 - (ب) نقل متى تنعدم (أ) تزداد
 - رد ك تقل ولا تنعدم (ج) تظل ثابتة

ل] تتناسب شدة التيار المار خلال البطارية عند غلق دائرتها الخارجية تناسبًا عكسيًا مع

القامة الداخلية للبطارية

() القرة الدافعة الكهربية للبطارية

(ج) القاربة الكافئة الخارجية

القارمة الكلية للدائرة

الم التغير الذي نجريه في الدائرة المقابلة لتزداد شدة التيار المار في المصباح ؟

(1) إضافة مقاومة على التوازي مع المقاومة الموجودة بالدائرة (ب) إضافة مقاومة على التوالي مع المقاومة الموجودة بالدائرة

أى الاختيارات التالية يصف ما يحدث لشيدة إضابة المسباح 13 عند غلق 😁 * في الشكل القابل ثلاثة مصابيح متناشة متصلة مع بطارية،

ITEM 2 S S

انظ	Prairie &	Jan Jan	& miles	في حالة إممال المقاربة الداخلية البطارية
تنقل		الا تتغيير	Line V	في حالة اعتبار الماوية الداخلية البطارية غير مهملة
©	1	•	3	

ومقاومتها الداخلية مهملة، أي الأشكال التالية يمثل طريقة التوصيل المكنة 😮 🖈 في الشكل القابل بطارية قوتها الدافعة الكهربية (٧١) تساوي ٧٠

لجموعة من المقاومات المختلفة التي يمكن توصيلها في الدائرة الكهربية السابقة

(ب) تقل ولا تساوى صفر

في الدائرة الموضعة بالشكل إذا احترقت فتنيلة أحد المسباحين،

فإن قراءة القولتميتر

(د) نقل المسباح إلى النقطة P

ارالة أحد العمودين

(د) تساوی صفر

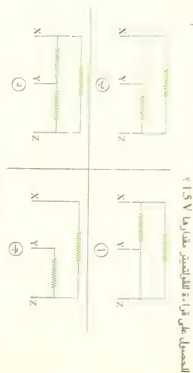
(ب) لا تتغير

ا تزداد

في الدائرة الموضحة أمامك عند غلق المفتاح ك.

(أ) قراءة القولتميتر تقل وقراءة الأميتر تقل

10



* وصلت مقاومة 4.7 \ بين قطبي بطارية قوتها الدافعة V 12 ومقاومتها الداخلية 3 0.3. فإن :

(١) شيدة التيار المار في الدائرة تساوى ...

3.6 A 🕞

4.8 A (J)

11.28 V (÷)

8.64 V (J

Y

(٧) فرق الجهد بين طرفي المقاومة يساوى ... 5.64 V (1)

4.2 A 🕞 2.4 A ①

9.32 V ج

f = 0 f = 0

(لا يمكن تعليدما

ा<u>न</u> ()

(V_B)₂=5V 1 Γ₂=0.2Ω 2 2 [ν_B)₁₌₂ν_V 2.36 V (Ξ) 1.64 V (J)

IR, S

R,

(3)

في الدائرة التي أمامك تكون قراءة القولتميتر

 الأميتر تزيد وقراءة الأميتر تزيد (ج) قراءة الفولتميتر تزيد وقراءة الاميتر تقل ب قراءة الفولتميتر تقل وقراءة الاميتر تزيد

7.64 V (1)

في الدائرة الكهربية المقابلة إذا قمنا بإزالة أحد عمودى البطارية

2 V 🕞

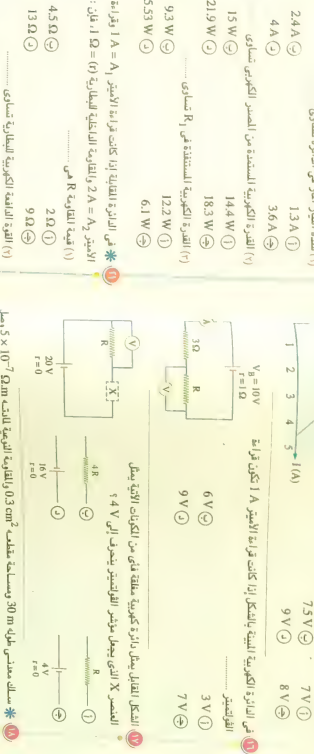
وتوصيل مقاومة أخرى على التوالي مع القاومة R فإن قراءة القولتميتر ..

ا) تزداد

جهد مستمر ابطارية، (٧) وشدة التيار المار بالدائرة (١)، فتكون: 🕠 🤻 الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين فرق الجهد بين قطبي مصدر

(١) المقاومة الداخلية للبطارية هي .

الدافعة $R_1=6~\Omega$ مقاومتان $R_2=4~\Omega$ ، $R_2=4~\Omega$ وصلتا معًا على الثوازي بين طرفي مصدر كهربي قوته الدافعة ** في الدائرة المقابلة إذا كانت قراءة الأميتر A = A 1 وقراءة 5.53 W (J 21.9 W (J 9.3 W (-) 2.4 A 😔 15 W @ 27 2 (9) @ 13 0S 4 A (1) (٧) القدرة الكهربية المستمدة من المصدر الكهربي تساوى الكهربية V 6 ومقاومته الداخلية Q 1.1. فإن: (٣) القدرة الكهربية المستنفذة في الماوي (٢) أقصى قيمة لقاومة الريوستات تساوى (١) شيدة التيار المار في الدائرة تساوى 18.3 W (→ 12.2 W (j) 14.4 W (1) 6.1 W 🕞 3.6 A 🚓 1.3 A (j) 38 12 (-) 1500



7 V 🚓 3 V (j) القولتميتر

4.5 2

4.5 Ω (÷)

13 Q (J)

12 V 😔

14 V (1)

9 V 🕀

(r) A 8

على التوالى مـم مقاومة مقدارها Ω 8.5 وبطارية قوتها الدافعة الكهربية V 18 ومقاومتها الداخلية Ω ا، انوعية الدته $90 \, \mathrm{m}$ ومساحة مقطعه $0.3 \, \mathrm{cm}^2$ والمقاومة النوعية الدته $90 \, \mathrm{m}$ $0.3 \, \mathrm{m}$ وصل $30 \, \mathrm{m}$

(1)

فإن شدة التيار المار في الدائرة تساوي ..

3.6 A 🚓 0.9 A (j)

4.2 A (J)

1.8 A 😔

ثابتة R وريوستات ممًا على التوالي، فعند ضبط الزالق عند بداية الريوستات مر بالدائرة تيار شدته → وصلت بطارية قوتها الدافعة الكهربية V 6 ومقاومتها الداخلية Ω ا وأميتر مقاومته مهملة ومقاومة 0.6 A وعند ضبط الزالق عند نهاية الريوستات مر بالدائرة تيار شدته A 1.1، فإن :

92 3 \O(1)

(١) القاومة R تساوى ..

12 Q (J)

6 D 😌

14

الامتحان فيزياء / ثالثة ثانوي جدا (١٠٤٠)

92 V (J)

87 V 🕞 53 V (j)

تساوی

78 V (-)

2

802

100

30 \O 15 Q (J)

(٧) القوة الدافعة الكهربية للمصدر إذا كانت مقاومته الداخلية Ω

24 Ω (-) 1020

30.02

60

50

(١) القاومة الكافئة للدائرة الخارجية تساوى

* في الدائرة الموضحة بالشكل:

% V (-) 7 V (1) (٧) القوة الدافعة الكهربية للمصندر هي

0.9 12 (

0.45 Ω 🕞

2Ω (÷)

= -	
	The state of the s
O C	A CONTRACT TO SERVICE OF THE PROPERTY OF THE P
	5

2 A (J)

2.4 \(\(\pi\)\)

20 V (a)

15 V (+)

من الشكل المقابل إذا كان التبار اللو في المقاومة 620 بيساوي

قراءة الامبتر (٨) تساوى ...

340(1)

2.8 A (-p)

(٢) قراءة القولتميثر (٧) تساوى

3V(4) IV(1)

31(4)

2 A (1)

٨ ١٠ ١٠٠٠

COAS (C) AUI

3.2 A (w) 3.6 A (T) را) فرق الجهد بين d . c بساوى

(٢) شدة التبار الكلي تساوي

8,13 12 (-)

(١) القاومة الكلية الخارجية للدائرة تساوى 3,67 \(\Omega\)

* في الدائرة الموضحة، قيمة كل من

6,51 12.0 12.5 12

الممسوحة ضوثيا بـ CamScanner

مقاومت الداخلية 2 2 1 وعند غلق الدائرة كان فرق الجهد عبر القاومات 4 V , 6 V , 2 V على النوسب فإن القوة الدافعة الكهربنة للمصندر تساوى . . . 7.5 V (2) Language Kr Lalling Aclia I Kong

رد و الداخرة المقابلة إذا كانت المقاومة الداخلية للبطارية 2 2 ر

هإن هراءه على من الأميتر والقولتميثر هندما يكون:

قراءة القولتمنتر

40

V=VH+IR D(S)

V=V1+1(R+1)(0)

V= VB-1 (R-1) (€)

V=VB-ICK+D()

تمسب من الملاقة ...



111(4) 211(J)

1.5 12 (4) 0.512(1)

1.7 1.1

المار في الداشرة A \$.(1 كان الفدرة المسلمكة في المصنباح W 25، فإن المقاومة الداخلية لكل عمود لمساوي

الكل مثيا ٧ 12، موصلة مع مصداع كورين، عندما كانت لابدة البار الكهربي

🕕 🛊 لئلاث مقاومات 81 4 . 8 5 6 . 6 10 متاصناة ممنًا بطريقة معينة لم وصنات المحمومة مع محملو ثبيار كالهراق

15 V (4)

(٢) القوة الدافعة الكهربية للبطارية تصاوى

13 V(4) 11 V(1)

🕡 🦟 الشكل المقابل يوضيع أربعة أحمدة كهربية متمائلة، القوة الداهمة الكهربية

(r) V (0.75 A (+)

 $0.5 \wedge (\phi)$ 0.25 A (1)

(F) A 6

1-10

(٧) شدية البيار الكلق اللاز بالبائزة بساوي 2012 (*)

58(1)

25 th (a)

(c) (M (H

(١) فيهة المقاومة الكابة الخارجية البائرة يساوي

well City in

🗬 🋊 في الدائرة المؤدمة بالتركل إذا كانت القابمة الداعارة اكل

11111

OUF OUR

_				_
171	1:1	111	11	By I a Heybrody
0.27	0.2 \	0.75.7	0.25 /	Belos Waste
(E)	(.*)	(E)	9	!

(١) الفتاع ما مقلق هما

151

0.2 \ 02/

154 124

_

0.25 1 0.25 A

where the way of more officer in the second of the one of the and the cold in the second of the cold in the cold in the second of the cold in the second of the cold in the cold i \leq Co. of a fair interior 150 S (٧) القوة الدافعة الكهربية للمصدر إذا كانت مقاومته الداخلية 2 0 5.53 W 🕒 21.9 W (2) * في الدائرة المقابلة إذا كانت قراءة الأميثر م = 1 م وقراءة 63 M. S. 92 V (3) 4500 78 V E 30 12 1500 130 (I) H (I) 12 V 🕃 الأميتر A = A = 0 والمقاومة الداخلية للبطارية A = A = 1 ، فإن こまま(人) はなの はいい (r) (1) KIT الم القدرة الكهربية المستعدة من المصدر الكهربي تساوى (١) القارمة الكافئة للدائرة الخارجية تساوى القدرة الكهربية المستنفذة في R تساوى الكهربية V م ومقاومته الداخلية 2 1.0. فان ١٠ القوة الدافعة الكهربية للبطارية تساوى ないましていているとうないという ١١ شدة التيار المار في الدانية تساوي (١) قيمة القاومة R هي * في الدائرة الموضحة بالشكل 18.3 W (S) تساوی 24 \O(\infty) 87 V (3) 53 V ① 10 10 6.1 W (-) 12.2 W ① (WFFI 14 V (-) 1340 A A 6 923 3.64 200 でのか 1500 " " 20

r. f_{als}i di 1(3) جهد مستدر "بطارية" (٧) ويسَّة التيار المار بالنافرة (١)، للكعبد : الشكر العالى القال ويثل العالمة بين فرق العبد بين قطعي ومعدر (١) القرة الدافعة الكهربية للمصدر في 7.5 V (E) O 27 6'0 300 O 16 0.25.D 710 81. D 120

الشكل المقابل يبشل دائرة كهربية مثلقة فأى من المكونات الآتية يمثل التفايل يبشل دائرة كهربية مثلقة فأى من المكونات الآتية يمثل المناسبة ال

ى ﴿ سلك معدنـى طوله m 30 ومساحة مقطعـ» £0.3 cm والمقاومة النوعية لمادتـه 10−7 Ω m وصل على التوالـى صـع مقاومة مقدارها Ω 5.5 ويطارية قوتها الدافعة الكهربيـة 18 V ومقاومتها الداخلية Ω ا فإن شدة التيار المار في الدائرة تساوى

 « وصلت بطارية قوتها الدافعة الكبريية ∀ 6 ومقاومتها الداخلية Ω إ وأميتر مقاومته مهملة ومقاومة النبية المنابقة المنبوستات معًا على التوالي، قعند ضبط الزالق عند بداية الربوستات مر بالدائرة تيار شدت المنابقة المنبوستات مر بالدائرة تيار شدت المنابقة المنبوستات مر بالدائرة تيار شدت المنابقة المنبوستات مر بالدائرة تيار شدت المنابقة المنبوسة المنابقة المنبوسة المنابقة المنبوسة المنابقة المنبوسة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنابقة المنبوسة المنابقة المنبوسة المنابقة الم

1.8 A © 4.2 A 😩

0.9 A (i) 3.6 A (♣)

 $0.6\,$ 0 وعقد ضبيط الزالق عقد نهاية الريوستان مر بالدائرة تيار شدته $0.1\,$ 10. فان : $0.1\,$ 10 للقاومة R تساوى $0.1\,$ 10 فان : $0.1\,$ 10

٦٧

 $\frac{31=1}{100}$

🕦 في الدائرة الكهربية المبيئة بالشكل إذا كانت قراحة الأميتر 🗚 تكون قراحة

القولتستر.

מני

O V O

3 V (1)

في الدائرة القابلة، قراءة الفولتسيتر تساوى .

VB-211(1)

VB+IT

2 7

🔞 في الدائرة الكورية الوصيية إذا فلك فيمة الفاومة المفيرة (*) فأي

النبيب الثالية بقل "

5 V2 (a)

2 × 5

والمفتاح K مفتوح V 4، فإذا علمت أن و(٧١٤) > راووا كا تكون قسراءة * في الدائسرة الكهربيسة المقابلة، إذا كانت قسراءة القولسينسر و ٧ \mathbb{K} کل من الڤولتميترين \mathbb{V}_2 , \mathbb{V}_1 بعد غلق المفتاح

0.50-1

قراءة القولتميتر 2	قراءة القولتميتر الا
N 5 11	3 V
< < <	3 <
11.5 V	4.5 V
× <	4.5 V

😱 إذا كان لديك مجموعة من القاومات الكهربية قيمة كل منها 8 8، ما عدد هذه المقاومات وكيفية توصيلها معًا بين النقطتين Y ، X لكى يمر

0.1 1 A Pr 44

(أ) مقارمتان على التوالي

في الدائرة تيار شدته 4 2 ٪

. 90

(ب) ثلاث مقاومات، على التوالي

(ج) أربع مقاومات، على التوازى

(د) ست مقاومات، على التوازي

في حالـة غلق المفتاح K أكبر منها فـي حالة فتحه بعقدار A.5.A، فإن 🔞 في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل إذا كانت شدة التيار المار بالدائرة

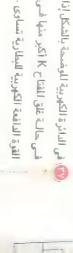
~ Y Y

1 150

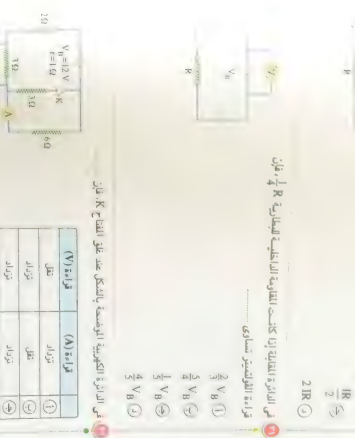
11.7 V (3) 9.4 V (2)

10.3 V 🕞 8.2 V (j) \$ E 0

150



				و زيادة القاومة
	्रि चि	مزداد	V2 قداءة	ة كهربية مغلقة، فعند V_1 ، V_3
	يق.	تزداد	قراءة ا	 الشكل المقابل يوضح دائرة كهربية مغلقة، فعند زيادة المقاومة المتغيرة (S) فإن قراءة كل من الشولتميترين V2 ، V2
_	(1)	<u>-</u>		* 15
				• ()



2 V . K	π ;	100
G	, L	
JE.K CL		
ة بالشكل عند غلق الفتاح K. فإن قرامة (V) تقل		
۰۵		

4 VB (3)

5 VB

AVB C

312 VB (1)

	Ei ei	(V)	(
,	Cí	قراءة (١	
))	مرد اد	قراءة (A)	
()	9		0

- '		1
Pí	(V) \$, Ja	بالشكل عند غلق الما
-	قراءة (A)	الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل
9		في الدائر

1	-
2	(e)
V ;	E.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No.
	£.
	2
تراءة (٨	18°
% 1	
	الدائر
	G .
	1

<u>ر</u> اها

10

2 IR ()

قراءة القولتميتر تساوى ...

- 4 u 4 u	2 V	1.5 V	4 V	V 2 قدامة
3 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 4	3 V	4 V	قراءة ا

اللفتاح المفلو هما

£ 20 \Q

C, A D, B

(٧) قيمة القوة الدافعة الكهربية للبطارية الموصلة في (١) تساوى -

13 V (j) 35 V 🕞

D,C B , A (j

26 V (-) 40 V (3)

* الشكل المقابل يوضح أربع مقاومات متصلة في شكل مربع (* الشكل المقابل يوضح أربع مقاومات متصلة في شكل مربع (١) فان النقطت إلى الله المانين يجب توصيل بطارية مقاومتها الداخلية Ω بهما ليمر تيار شندته 0.25 A في جميع المقاومات هما

100

(١) قيمة المقاومة المنحودة من الريوستات هي 🕒 🛠 في الدائرة الكهربية الموضحة تكون :

629 3Ω(j)

R, 692 R,

 $_{1}$, $_{2}$, $_{3}$ الداخلية $_{2}$ 1 متصلة مع أربع مقاومات $_{3}$ 1 متصلة مع الداخلية R₄ , R₃=15Ω يمر بها تيار شدته R₄ , R₃=15Ω

🚯 في الشكل المقابل دائرة كهربية تتكون من بطارية V مقاومتها

800 7.5 \\Omega

(٧) شدة التيار المار في المقاومة 2 \ 2 هي

VE DV () ()

 $\frac{1}{3}$ A \odot 1 A (1)

5 A 🕞

7 A (J)

* في الدائرة المقابلة عندما يكون المفتاح K مفتوحًا يقرأ الفولتميتر

V 12 ، وعندما يكون المفتاح K مغلقاً يقرأ الفولتميتر V 9 V

13.34 \O

 $V_B = 30V$ $r = 1\Omega$

(١) قيمة القاومة الداخلية للبطارية تساوى

0.5 \O(1)

1.50

ويقرأ الاميتر ٨ 5.١، فإن

R,=150 77.

V_B

9.51 V (J)

6.9 V 😔

7.67 \\Omega \end{array}

7.13 V ⋺ 5.4 V (i) القوة الدافعة الكهربية $m V_{
m B}$ للمصدر تساوى m (1)

على الترتيب، فإن:

(٧) المقاومة الكلية للدائرة تساوى

14 Q (÷) 30 Ω (j

😉 * في الشكل المقابل تكون شدة التيار المار في المقاومة Ω δ

0.75 A 😞 0.5 A 🚓 1 A (i) تساوی ...

V_B=6V K.

 $6 \, \mathrm{m}^2$ ومساحة مقطعه $8 \, \mathrm{m}^2$ (۲) التوصيلية الكهربية لمادة سلك المقاومة $8 \, \mathrm{m}^2$ في المتوصيلية الكهربية المادة مقطعه والمراجع المادة مناطحة مقطعه والمراجع المراجع المر

4Ω(.) 800

(٧) قيمة المقاومة R تساوى ..

2 \O(3) 001

 $3 \times 10^8 \,\Omega^{-1} \,\mathrm{m}^{-1}$ $5 \times 10^{9} \,\Omega^{-1} \,\mathrm{m}^{-1}$

 $1.5 \times 10^7 \,\Omega^{-1} \,\mathrm{m}^{-1}$ $1 \times 10^5 \,\Omega^{-1} \,\mathrm{m}^{-1}$

تساوی

6Ω ⋺ 2 **Ω** (j)

1

10.57

(A 01

9.6 V 🕞

7.2 V (i)

(٤) قراءة القولتميتر إذا استبدات المقاومة R بأخرى قيمتها 8 9 والفتاح K مفلق هي

17 SC C	4.8 V	5.5 V	V2 50 135			D. 10. 10.
1 5C C	4.8 V	2.25 V	VI acisa	(۱) المفتاح K مفتوح هما	: V2 ، V1 عندما يكون	
[b]	1	9		١١) المفتاح	V2 . V1	

(الله المنافرة الكهربية الموضحة بالشكل، قراءة كل من *

0.25 A (J

< >

2.4 V

4.8 V



(١) يزداد فرق الجهد بين قطبي بطارية عند زيادة مقاومة دائرتها.

(٧) القوة الدافعة الكهربية لعمود كهربى أكبر من فرق الجهد بين طرفى دائرته الخارجية عند غلق الدائرة،

🚺 متى: يصبح فرق الجهد بين قطبي البطارية في الدائرة الكهربية نهاية عظمى؟

اذكر العوامل التي تتوقف عليها:

(١) زيادة فرق الجهد الكهربي بين قطبي عمود كهربي في دائرة مغلقه.

(٧) شدة التيار المار خلال البطارية عند غلق دائرتها.

النتائج المترتبة على: عدم سحب تيار من مصدر كهربي بالنسبة لفرق الجهد بين طرفيه ؟

و في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل:

 V_2 ، V_1 اکتب العالقة بين قراءة کل من (۱)

 V_2 ، V_1 استنتج ماذا يحدث لقراءة كل من (γ) مع شدة التيار الكهربي آ المار بالدائرة.

عند زيادة قيمة مقاومة الريوستات S

 $^\circ$ الفتاح کل من V_2 ، V_1 عند فتح الفتاح (۲) ما قراءة کل من (۲)

المن الشكلين القابلين، قارن بين:

 $(V_B)_1 = V_B, r \quad (V_B)_2 = 2V_B, 2r \quad (V_B)_1 = 3V_B, r = 0$

V2 3 (VB)2 (Y) V1 9 (VB)1 (1)

V3 9 (VB)3 (Y)

5

💙 بطارية قوتها الدافعة الكهربية V B وصلت مع مقاومة R في داشرة كهربية مفلقة فكان فسرق الجهد $\Gamma=rac{(V_B-V)\,R}{V}$: أثبت أن المقارمة الداخلية للبطارية تحسىب من العلاقة :

** **;

🚯 * عمود كهربي متصل مع مقاومة R فكانت شدة التيار المار فيها هي آ وعندما وصلت مقاومة أخرى كِ مع المقاومة الأولى على التوازي زادت شدة التيار إلى الضعف، غان القاومة الداخلية للعمود الكهر

سالت آ

6 R

6 R 🕒

3 R () تساوی

* سلكان متشابهان مصنوعان من نفس المادة طول كل منهما 50 cm ومساحة مقطع كل منهما $_{2\,\mathrm{mm}^2}$

الدائرة 2A وعندما وُصل نفس السلكين معًا على التوازي مع نفس العمود الكهربي كانت شدة التيار وصملا معًا على التوالي في دائرة كهربية صع عصود مقاومته الداخلية ١٥ ٥.5 فكانت شعدة التيار المار في الكلى المار في الدائرة A 6، فإن :

(r)

6Ω (±)

4 \O (-)

2 to (i)

(١) مقاومة السلك الواحد تساوى

6 V (-) (٧) القوة الدافعة الكهربية للعمود الكهربي الستخدم تساوى ..

3 V (j)

12 V (J) (٢) التوصيلية الكهربية لمادة السلك تساوى 9 V 🚓

 $125 \times 10^3 \ \Omega^{-1} \ \text{m}^{-1}$

 $396 \times 10^6 \ \Omega^{-1} \ m^{-1}$ $250 \times 10^4 \ \Omega^{-1} \ m^{-1} \ \odot$

 $431 \times 10^{8} \ \Omega^{-1} \ m^{-1}$

متصلة كما في الدائرة المقابلة عند فتح الفتاح يصر في البطارية $R_4 = 24\,\Omega$ ، $R_3 = 6\,\Omega$ ، $R_2 = 3\,\Omega$ ، $R_1 = 6\,\Omega$ اربع مقاومات *

تيار A 1 وعند غلق المفتاح يمر تيار A 1.25 ، فإن :

(١) المقاومة الداخلية للمصدر تساوى ..

(٧) القوة الدافعة الكهربية للبطارية تساوى

7.5 V (3) 15 V 😔

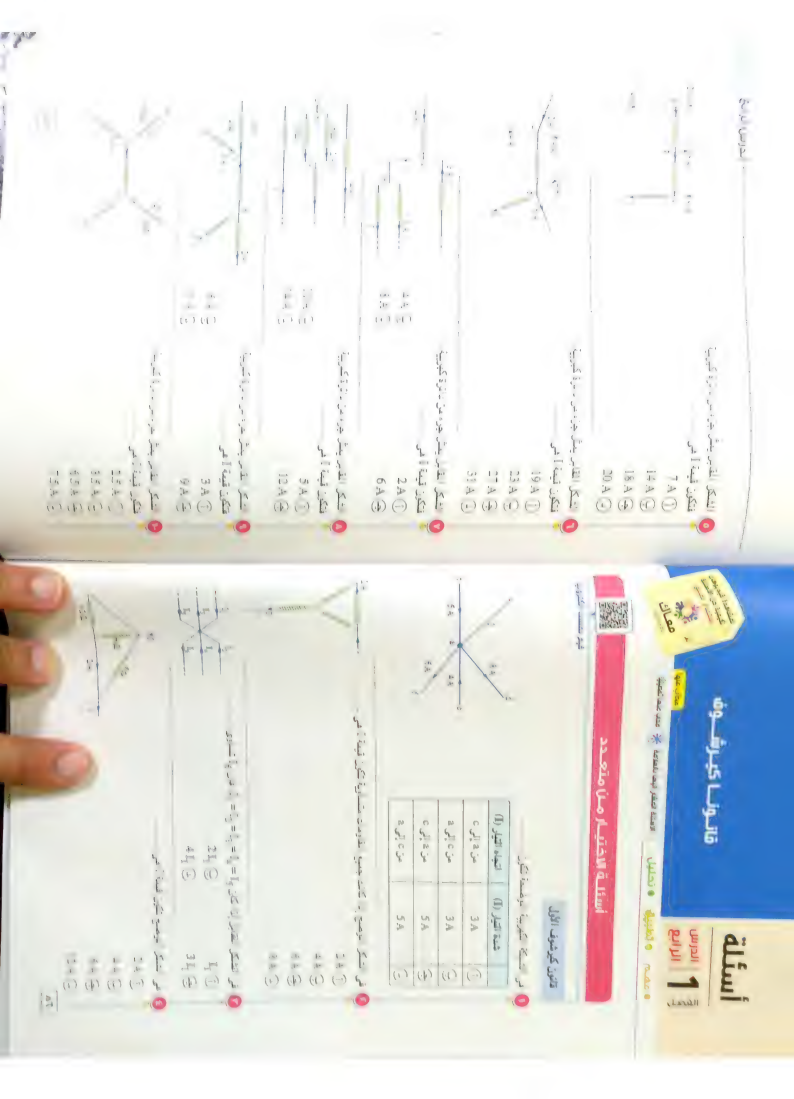
> 2Ω⊕ 12()

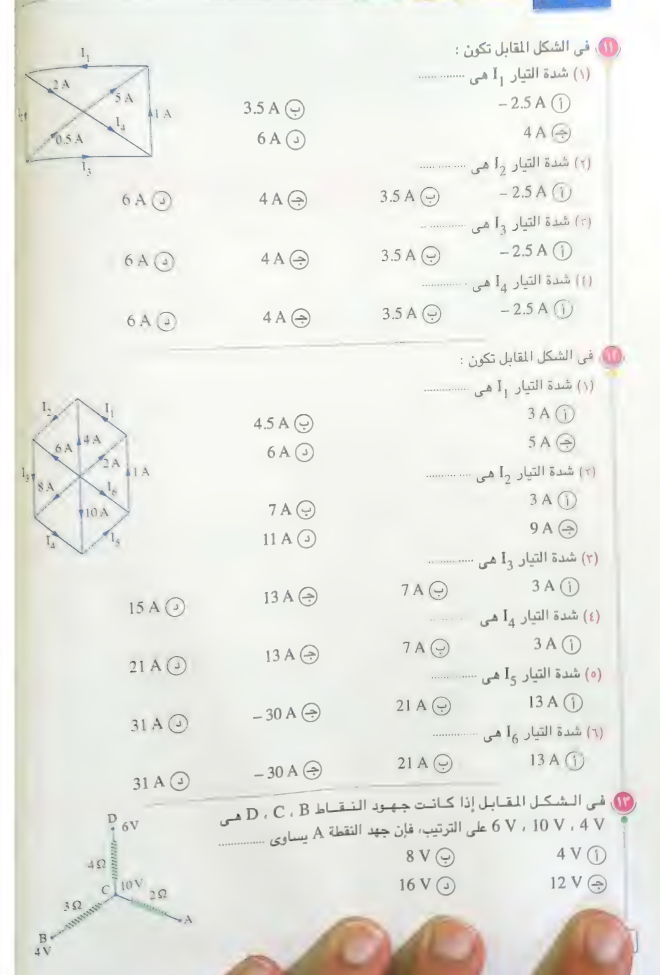
2.5 \Omega

1.5 0 (-)

25 V (1)

10 V 🕞







مفاومة 2 3 كنكون قيمة ٧ هي

20 V 😔

10 V (1)

12 V (J) 15 V (a)

قابون كيرشوف الثاني

🕦 في الدائرة الموضعة :

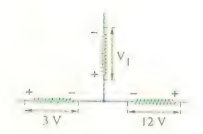
··· قيمة V = V قيمة (٠)

4 V (1)

10 V (=)

.... = V2 قيمة ()

🚮 في الدائرة الموضحة تكون قيمة -



10 V

6 V 😔

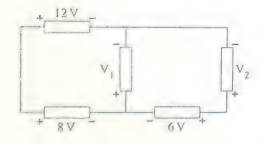
60 V 🔾

10 V (=)

20 V 🔾

7 V 😔

5 V (1)



V_2	\mathbf{v}_{1}	
10 V	4 V	0
7 V	4 V	(3)
10 V	10 V	6
7 V	10 V	(3)

5Ω mmmm 20 V r = ()

ن في الدائرة الكهربية الموضحة تكون قراءة القولتميتر

15 V 🤤

20 V 📆

0 (3)

5 V (=)



4 W . 12 W 💬

14 W . 4 W (J)

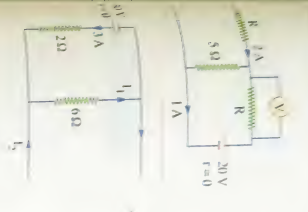
 $(P_w)_v$ ، $(P_w)_x$ في الدائرة الموضحة تكون قيمة القدرة *على الترتيب هي

12 W , 4 W 📆

12 W . 16 W 🚓

14

الامتحانا فيزياء / ثالثة ثانوى جدا (م: ١٢)



الشكل المقابل يعثل جز ، من دائرة كهريية، فتكون قرا ،ة الڤولتميتر هي ...

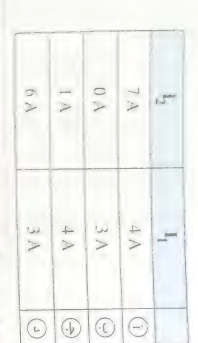
15 V 😔

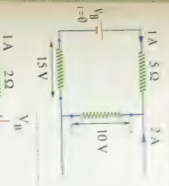
20 V (j)

1 V (1)

5 V (-)

الشكل المقابل يمثل جزء من دانرة كهربية معلقة، فان شهدني التبار Las I2 , I1





الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية يعر بها تيار كهربي فتكون قيمة VB هي

20 V (j)

40 V 🕞

50 V (J)

30 V (2)

الشكل المقابل يمثل جزء من دانرة كهربية فإن مقدار القوة الدافعة

الكهربية V_B يساوى

3 V (j)

6 V (÷)

2 A

HAMMAN

0

4 V (-)

(c) A 8

40

12 V

30

V 6

پ

2.5 A 😔

2 A (J)

الجهد بين النقطتين x ، y يساوى 16 V فان شدة الشكل المقابل يوضع جزء من دائرة كهربية، فإذا كان فرق

التيار آ هي 3 A (j)

4 A (-)

•

في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل إذا كان فرق الجهد بين B، A يساوي V 4، فإن قيمة القاومة R تساوي .. 5Ω(j)

2

B

10 Ω

SV

422

I I I

6 V

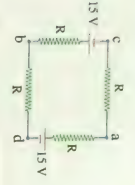
2 V

NAME OF THE PERSON PROPERTY.

20 \O(3)

10 \O

15 Ω (\$)



* في الدائرة الموضحة بالشكل، إذا علمت أن قيمة R هي 7.5Ω.

فإن فرق الجهد بين النقطتين b ، a يساوى ... 0

5 V 😔

10 V 🕏

15 V (J)

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

الشكل المقابل يوضح دائرة كهربية مغلقة، فإن المقاومة التي يمر

r = 0VB

 $R_1=R$

 $R_2=2R$

بها أكبر شدة تيار هي ...

 R_1

 R_2

 R_3 (b)

 R_1 , R_2 C

في الدائرة الموض

. . هيمة I_1 هي (۱)

0.5 A (j)

1 A (-)

18V

21 V

0

2Ω

r = 0

12Ω

3Ω

*2¹

VB

 $R_3 = R$

2 A 🚓

3 A (J)

فرق الجهد على المقاومة Ω 12 هو(au)

12 V 😔 2 V (j)

* من الدائرة المقابلة، تكون :

1.11 A (J) 8.02 A (-) نشدة التيار I_1 تساوى (١) 0.77 A (÷ 4.01 A (i

شدة التيار ركم تساوى 3

9 V

42

1.11 A (J)

8.02 A ج

* 50 **

 $I_3 = 0.34 A$

32

36 V (J)

24 V (÷)

4.01 A 😔 القوة الدافعة الكهربية $^{
m V}_{
m B}$ تساوى $^{
m v}$ 0.77 A (j)

4.03 V (২) 2.01 V (j)

8.02 V (J

6.01 V (⇒)

* من الدائرة الموضحة، تكون :

را) شدة التيار I_1 تساوى (۱)

0.5 A (j

0

2 A (J) (γ) شدة التيار I_2 تساوى 1.5 A (÷)

1 A (-) 0.5 A (j)

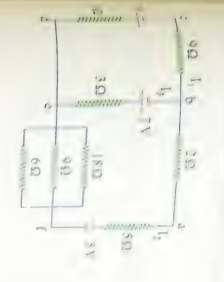


2 A (J)

1.5 A (→

30

-5 V



- is. 2

12

IA (

0.5 A (1)

(۱) شدة التيار با تساوى

* من الدائرة الموضحة، تكون

0.1 A (1)

0.9 A(1)

(١) شدة التيار ١ مي

1.1 A (J)

I A (+)

0.9 A (÷)

(۲) شدة التيار 12 مي

0.1 A (f)

1.1 A (J)

1 A 🕞

0.9 A 😔

(r) شدة النيار (r)

0.1 A (1)

..) شدة التيار المار في المقاومة $R_{
m I}$ هي .. * من الدائرة الكهربية الموضحة، تكون :

R = 100

R_=100

1.1 A (J

1 A (1)

スニッコ

-0.23 A (-)

0.53 A (3)

0.22 A

0.45 A 🚓

(Y) شدة التيار المار في المقاومة R₂ هي

0.22 A (T

0.23 A (E) 0.53 A (3)

0.45 A 🚓

(۲) شدة التيار المار في المقاومة R₃ هي

0.22 A (1) 0.45 A 🚓

-0.23 A ⊖

0.53 A (J

* من الدائرة الموضحة بالشكل، تكون:

(VB) القوة الدافعة الكهربية (VB)

8 V (2)

201

 $\Gamma_2 = 1\Omega$

I. = 1.42

11;=0.8.A

1.

20

40

5 V (1)

20 V (J)

15 V 🚓

(γ) القوة الدافعة الكهربية (V_B) هي

(r) V 8

12 V (3)

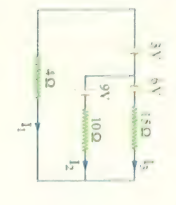
10 V (÷)

SVE

7 V (=)

5 V (1)

 (٧) مقدار فرق الجهد بين النقطتين b ، e هو . 6 V © 5 V (1)



اتجاهات افتراضية الدائرة الموط بأن : الاتجاهات المحددة تحدام قانوني 6

ت بالضرورة الاتجاهات الم

شدة التيار المعي

0.36 A (i

-0.36 A 🕞

-0.6A

(c)

0.6 A

(1)

شدة التيار 12

0.96 A (i

-0.96 A (€

٣) شدة التيار و

0.36 A (1)

0.96 A 😔

-0.96 A (J

-0.36 A

(b)

-0.6A

C

0.6 A

(1)

* من الدائرة الموضحة بالشكل تكون :

(١) شدة التيار المار في المقاومة 9 6 هي

19 A (i)

70 A

(b)

10 V 12N 10 500

4 A €

15 A (L)

82

(٧) شدة التيار المار في المقاومة 9 4 هـ

19 A (i)

70 A 🚓

(٣) قراءة القولتميتر



7

59

0.5A

85 V ⊕

15 A (3)

9 A

①

39 V (=)

110 V (1)



* من الدائرة الكهربية المقابلة يكون:

(١) مقدار فرق الجهد بين النقطتين b ، a هو

2 V (=)

1V(j)

6 V ()

4 V (=)

 $(V_B)_2 = 12V$ $r_2 = 12$

0

2 V (3)

www.w

 $\frac{3\Omega}{\langle N_B \rangle_1 \prod_{r_1 = 1\Omega}}$

(V_B) می

(٢) القوة الدافعة الكهربية

6 V (2)

9 V (i)

4 V (=)

(٢) قيمة المقاومة R هي

4Ω (\$)

2Ω (÷)

2.5 Ω (j)

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

7

7.5 Q (J)

WW. -77 -_ (V_{II})

- 4 | 10 $\frac{(V_B)_1}{(V_B)_2}$ من الدائرة الموضحة تكون النسبة $\frac{(V_B)_1}{(V_B)_2}$ هي

1

- 5 (-)
- 7 (-)
- 9 (1)
- المعادلات الرياضية الآتية تعبر عن دائرة كهربية :

SVT 200 1 2.50 7.5 L 25 V فإن أبسط رسم لدائرة كهربية تعبر عن هذه المعادلات هو $25 \text{ (volt)} = 7.5 I_2 + 2.5 I_3$

(})

(,)

(1)

 $5 \text{ (volt)} = 51_1 + 2.51_3$

> < 50 (-) 2.5Ω 12 7.50 25 V



.

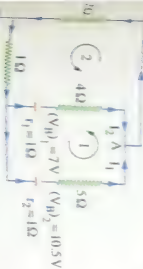
0.50

50

7.5 \,\Omega

0





I A (?)

(١) شدة التيار [آ هي

0.5 A (j)

1.5 A 🚓

كيرشوف، تكون :

- 2 A ()
- 1 A 😔

 (γ) شدة التيار (γ) هي

0.5 A (j)

- 2 A (J)

1.5 A ⊕

1 \(\lambda \(\cdot \cdot \)

(۲) شدة التيار 3 هي ...

0.5 A (j)

1.5 A (=)

- 2 1 (1)
- (٤) الجهد الكهربي عند النقطة A هو
- 9 V (3) (i-) A 8

5 V (÷)

2.5 V (j)

- * من الدائرة الموضحة بالشكل، تكون :
- I_1 شدة التيار (۱) شدة التيار (۱) 38 A (j)

12 V

6 V

24 V

130 A (S)

100

5

5

2

130 A (2)

100

100

- 24 A (÷)
- (١) شدة التيار (١)
- 38 A (j)
- 24 A (→)

130 A (3)

130 A (÷)

- I_3 شدة التيار (۲) 38 A (j)
- $\frac{24}{23}$ A $(\stackrel{\frown}{\Rightarrow})$

23 A (J

161 A (S)

- (١) شدة التيار المار في المقاومة 12 \ هي
 - الدائرة المقابلة، تكون: ﴿ ﴿ إِنَّ الدَّائِرَةِ المقابلة ، تكون الدُّورُ الدُورُ الدُّورُ الْحُورُ الدُّورُ الدُّورُ الدُّورُ الدُّورُ الدُّورُ الدُّورُ الدُ
- 0.1 A (j)
- 0.075 A (÷)

القدرة المستهلكة في المقاومة Ω 40 هي (γ)

0.5 W (j)

9Ω

0.42 W 😔

0.25 W (J

305

5

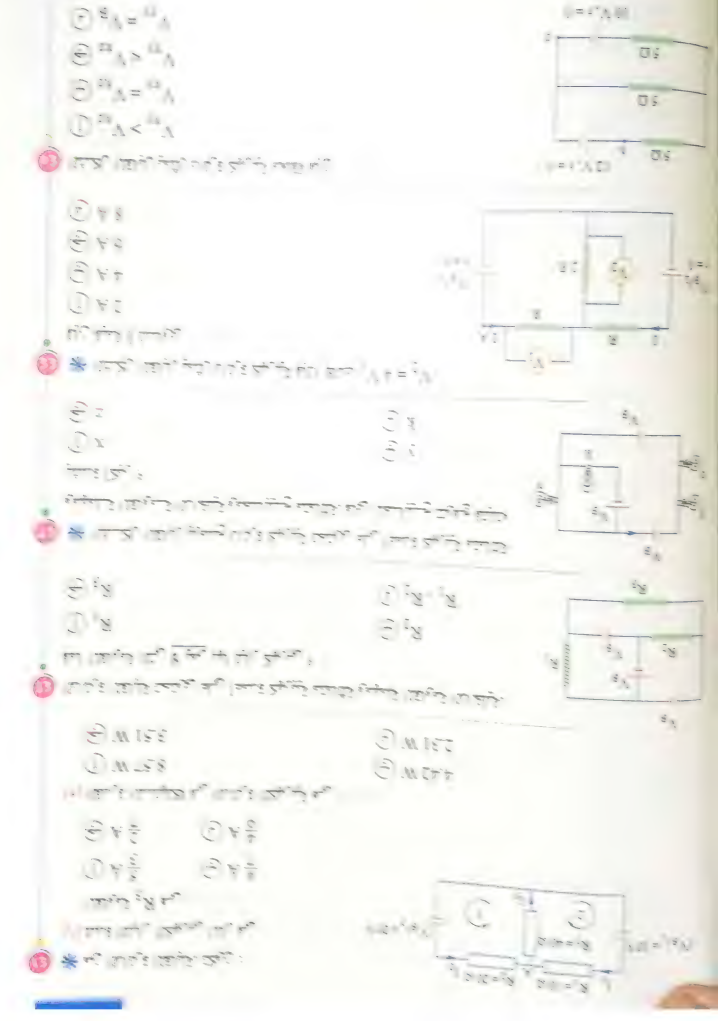
0.005 A (J)

0.02 A 😔

- 0.33 W (÷)
- هو. Ω فرق الجهد بين طرفي المقاومة Ω وهو.
- 0.85 V (j)
- 1.26 V (÷)

2.93 V (J)

0.91 V (-)



A be the weigh of the gives in process of the process of the same of the course of the course of the course bearing the of the course of the c

() L. E.O.O (J. L. O.)

() 4:20.0 () 4:00.1

414

4- 1 40:

1 3 5 5 5

الشكل المقابيل يعشل جيزة عن دانسرة كه يبية. باستخدام قانوني كيرشمه ويلتزيل بالتجويد التيري له = 1, الا عا = 1 يوا

والمسار والبيانات الموضحة، قان قيمة : الموق الجهد بين القطنين الد الم تساوي

21.0

101.3

روسة (ال على في لفيلا بارد ع ١٠

DAT

318

£ 11 28

EATT

E.A.

T. M. T.

* الشكل المقابل يمثل جن عن دانيرة كهريية مفق.

فيكون مقدار فرق الجهد بهن القضين في ٩٠ هـ هو

3AE

3 . -

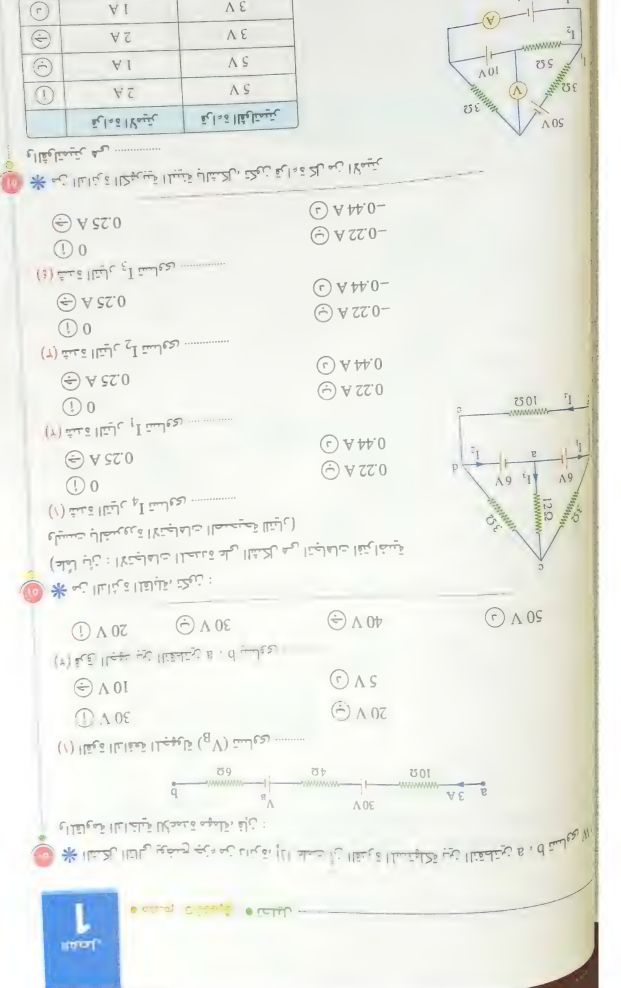
© At



गति है। महाने क्वी क्ष्य भीर है देशांसे कर सुर की की क्षेत्र

Î AST	
÷ 151-	A 5 U
â ASI	ΛĪ
1 151-	4.7
(*A)	ال المال ال
جهد النَّمَا ٨.	चंत्रेत त



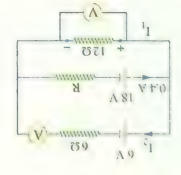


20 V

· לבנש ולנוף

- 🧓 في الدائرة الكهربية المفحة بالشكل، تكون :
- (1) Elas Zl oc Kour elletioni

(0)	A 780.4	V 7.8
0	A 780.4	٧ ٥.٤
(6)	V L90'0	V T.E
(1)	V 780.0	٧ 9. ٤
	Eclas I Rain	قراءة القواتميتر



- (Y) قيمة القاومة A مي
- 110

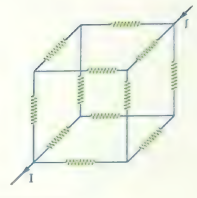
31 to

- 1220
- 36 12
- قيلاًا قمه لقل نهكت ، بحسب الب قصفها ا قه المال نه *
- للدائرة هي
- (1) \Omega \in \cdots.0
- 321
- ⊕ Ω 81.1
- 1.25 \Q



- A في الشكل الموضع 21 مقاومة قيمة كل منها A
- موصلة معًا على هيئة مكعب، فتكون قيمة المقاومة
- R قالاب تتفاريا
- $\frac{5}{1}$ K (!)
- $\frac{3}{3}R$

- $\frac{6}{5}$ R \odot
- $R \odot$

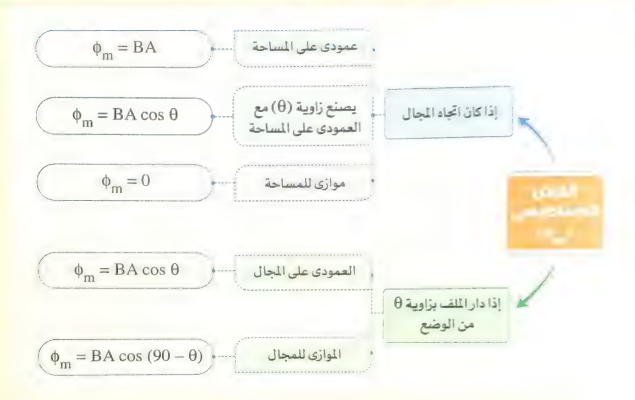




الممسوحة ضوئياً بـ CamScanner

إزائنك المراجات هارمة عالي الفعيلي

إرشيادات الدرس الأول



عنبين كثافة الغيض المغناطيسي (B) عند نقطة على بُعد عمودي d من سلك مستقيم يمر به تيار كهربي شدته I :

$$B = \frac{\mu I}{2 \pi d}$$

(حيث : (4) معامل نفاذية الوسط).

كُذُ فَهُ الْفَيْضِ الْمُفْنَاطِيسِي (B) كُمِيةُ مَتَجِهِةً، لذلك إذا كانت كثافة الفَيْضِ المُغْنَاطِيسِي الناشئ عن سلك B_1 هي B_1 ووضع السلك في مجال مغناطيسي خارجي كثافته B_2 فإذا كان:

$$B_t = B_1 + B_2$$

- المجالان في نفس الاتجاه فإن:

$$B_t = B_1 - B_2 \quad (B_1 > B_2)$$

- المجالان في اتجاهين متضادين فإن :

$$B_t = \sqrt{B_1^2 + B_2^2}$$

- المجالان متعامدان فإن:

$$B_1 = B_1 - B_2$$

$$(B_1 > B_2)$$

بين السلكين

نقطة التعادل

 $B_1 = B_2$ عند نقطة بين السلكين

$$\frac{\mu I_1}{2\pi (x-d)} = \frac{\mu I_2}{2\pi d} \qquad \therefore \frac{I_1}{x-d} = \frac{I_2}{d}$$

$$\therefore \frac{1}{x-d} = \frac{1}{2}$$

(حيث: (x) المسافة بين السلكين،

(d) البُعد العمودي لنقطة التعادل عن السلل ذى التيار الأقل، ١ > ١)

 $B_1 = B_1 + B_2$

خارج المنطقة بين السلكين

 $\mathbf{B}_{t} = \mathbf{B}_{1} + \mathbf{B}_{2}$

بين السلكين

نقطة التعادل

 $B_1 = B_2$ عند نقطة تقع خارج المنطقة بين السلكين

$$\frac{\mu I_1}{2\pi (x+d)} = \frac{\mu I_2}{2\pi d} \qquad \therefore \frac{I_1}{x+d} = \frac{I_2}{d}$$

$$\therefore \frac{I_1}{x+d} = \frac{I_2}{d}$$

(حيث: (x) المسافة بين السلكين،

(d) البُعد العمودي لنقطة التعادل عن السلك $(I_2 < I_1)$ ذي التيار الأقل،

> $B_1 = B_1 - B_2$ $(B_1 > B_2)$

خارج المنطقة بين السلكين إذا كان التياران في نفس الاتجاه

إذا كان التياران في اتجاهين متضادين

إرشيادات الدرس الثاني

■ لتعيين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند مركز ملف دائري :

$$B = \mu \frac{NI}{2r}$$

= لحساب عدد لفات الملف الدائري :

$$N = \frac{\ell \text{ (طول سلك الملف)}}{2 \pi r \text{ (محيط اللغة)}}$$

$$N = \frac{\theta}{360}$$

(حيث : (θ) الزاوية المركزية المواجهة لسلك الملف).

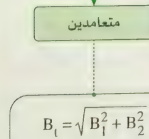
في مستوى واحد

في حالة إعادة تشكيل ملف دائري عدد لفاته N_1 ليصبح عددها N_2 ثم توصيله بنفس فرق الجهد الكهربي، N_2 فإن:

$$\therefore \frac{N_1}{N_2} = \frac{r_2}{r_1}$$

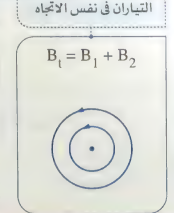
$$\therefore \frac{N_1}{N_2} = \frac{r_2}{r_1} \qquad \therefore \frac{B_1}{B_2} = \frac{N_1 r_2}{N_2 r_1} = \frac{N_1^2}{N_2^2} = \frac{r_2^2}{r_1^2}$$

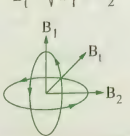
محصنة كنافة الفيض العفناطيسي عند المركز المشترك لفنفبن



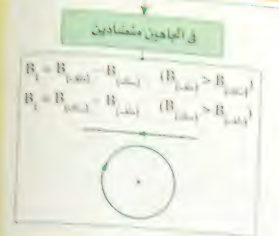
$B_1 = B_1 - B_2$ $(B_1 > B_2)$

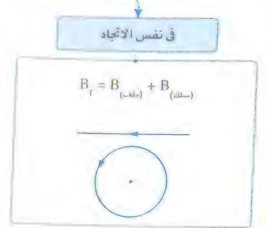
التياران في اتجاهين متضادين





The state of the s The state of the s





في حالة سلك مستقيم يمس ملف دائري وفي نفس مستواه ويسبب انعدام كثافة الفيض عند مركز الملف.



$$B_{(alla)} = B_{(alla)}$$

$$\frac{\mu l_1 N}{2 r} = \frac{\mu l_2}{2 \pi d} \qquad N l_1 = \frac{l_2}{\pi}$$

$$NI_1 = \frac{I_2}{\pi}$$

■ لتعيين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند نقطة عند منتصف طول ماف لولبي (حلزوني) تقع على محوره:

$$B = \mu \frac{Nl}{l} = \mu nl$$

(حيث: (n) عدد اللغات لوحدة الطول من الملف).

$$l = N \times 2r$$

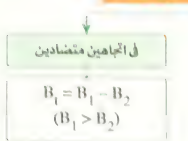
إذا كانت اللفات متماسة معًا على طول الملف، يكون طول الملف:

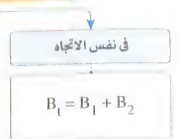
(حيث : (r) نصف قطر سلك الملف).

 عند إبعاد لفات الملف الدائري عن بعضها بانتظام يصبح ملف لولبي له نفس عدد لفات الملف الدائري ويمر به نفس التيار المار في الملف الدائري ويمكن المقارنة بينهما طبقًا للعلاقة :

$$\frac{B}{B_{\text{(click)}}} = \frac{\ell_{\text{(click)}}}{2 r_{\text{(click)}}}$$







الدا وضع سلك موازى لمحور ملف لولبى أو عمودى على المحود أو امتداده ومر بكل منهما تيار كهربى (المجالان متعامدان) فإن محصلة كثافة الفيض عند نقطة عند منتصف طول الملف تقع على محوده وتبعد مسافة معينة عن السلك المستقيم:

$$B_t = \sqrt{B_{(\text{oull})}^2 + B_{(\text{oull})}^2}$$

ا إذا وُضع سلك عمودى على محور ملف لولبى وعلى بُعد عمودى ا) من نقطة تقع عند منتصف طوله على محوره، تُجمع أو تطرح كثافتى الفيض الناشئة عن التيارين المارين في الملف والسلك بتطبيق قاعدة اليد اليمنى الأمبير.

إرشــادات الدرس الثالث

■ لحساب القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على سلك يمر به تيار كهربي موضوع في مجال مغناطيسي منتظم:

$$F = BIl \sin \theta$$

(حيث : (θ) الزاوية المحصورة بين اتجاه المجال والسلك)

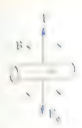
$$F = BIl \sin \theta = 0$$

- إذا كان السلك موازى لاتجاه خطوط الفيض فإن:

(تنعدم القوة المؤثرة على السلك)

$$F = B1l \sin 90 = B1l$$

- إذا كان السلك عمودي على اتجاه خطوط الفيض فإن :



الكي يظل سلك يمر به تيار كهربي وموضوع في مجال مغناطيسي عمودي
 على السلك متزن أفقيًا تحت تأثير قوة وزنه (۴) والقوة المغناطيسية (۴) :

$$F = F_g$$

$$_{\Lambda}$$
 $_{\rm BI}$ / = $_{\rm mg}$

$$BIl = \rho V_{ol} g$$

$$Bil = pAlg$$

$$BI = \rho \pi r^2 g$$

« لتعيين القوة المتبادلة بين سلكين متوازيين البُعد العمودي بينهما d ويمر بهما تياران 1، 1:

$$F = \frac{\mu I_1 I_2 \ell}{2 \pi d}$$

- إذا كان I_2 ، I_3 في نفس الاتجاه تكون القوة المتبادلة قوة تجاذب
- إذا كان ${\rm I}_2$ ، ${\rm I}_2$ في اتجاهين متضادين تكون القوة المتبادلة قوة تنافر.
- لتعيين القوة المغناطيسية التي يؤثر بها سلكان متوازيان 1 . 2 على سلك ثالث 3 موازى لهما وفي نفي المستوى :
 - نحسب كثافة الفيض الناشئة عن السلك الأول عند موضع السلك الثالث:

$$B_{13} = \mu \frac{I_1}{2 \pi d_{13}}$$

- نحسب كثافة الفيض الناشئة عن السلك الثاني عند موضع السلك الثالث:

$$B_{23} = \mu \frac{I_2}{2 \pi d_{23}}$$

- نحسب كثافة الفيض المحصلة:

$$B_1 = B_{13} \pm B_{23}$$

- نحسب القوة المغناطيسية المحصلة على السلك الثالث:

 $F = B_t I_3 l_3$

ا مرید شری

- حب قوة تبالغ بين سن الروايات ثاث

- حب غوة جمايين سن شني و ساشت

$$F_{13} = \frac{2 \cdot 1 \cdot I_{3}}{2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3}$$

مو آی لیمجال

T = BLAN

عرم التراوي الموار على بلك يعرب بيار أنا كان ومعري الملك

بعيل على الجال

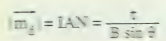
T = BLAN sin +

عمودي على الجال

 $\tau = 0$

احبت (8) الزوية بين الجال والعدودي على المفار

النازد أن أن المعالم المناعب ا



إرشادات الدرس الرابع

الجنوانون أج الهلم المنجول

حساسية الجلقانومتر

شدة التيار

شية النيار (I) = عبد الأقسام التي ينحرف إليها مؤشر الطِقَانومتر x دلالة القسم الواحد

3-4

THE PROPERTY.

الارتااء الا

مقاومة مجزئ التيار

فية اللهار (١) = دان قيد عرد ، ا+ ا= ا عد الاقعاد التي ينحرف المرت.

$$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g}$$

والقال والتعايلان

فرقی جب کئے

مقاومة مضاعف الجهد

$$R = R_g + R_m$$

$$\vec{R} = \vec{R}_g + \vec{R}_m$$
 خوق نجب کئی $\vec{V} = \vec{V}_g + \vec{V}_m$ فوق الجهد $\vec{V} = \vec{V}_g + \vec{V}_m$ عدد الاقسام التي ينحرفها المؤتى $\vec{V} = \vec{V}_g + \vec{V}_m$

$$R_{m} = \frac{V - V_{g}}{I_{g}}$$

حاب تارية لجولة

 $\frac{I_{\underline{S}}}{\overline{I}} = \frac{\widehat{R} + R_{0}}{\widehat{R}} \qquad I = \frac{V_{B}}{\widehat{R} + R_{0}}$

حساب المقاومة العيارية

$$I_g = \frac{V_B}{R_g + R_c + r + R_v}$$
$$= \frac{V_B}{R}$$

الدرس

التأثير المغناطيسي للتيار الكهلربي

الأسنلة المشار اليها بالعلامة 💥 عدك عنها تعجب

• تحلیل

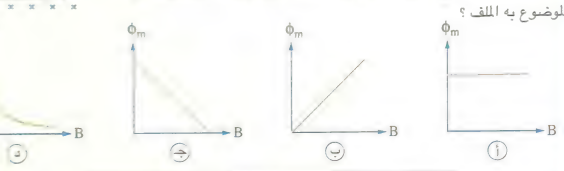
استخدم الثوابت الآتية عند الحاجة إليها : $\pi = 4.7 \times 10^{-7} \text{ Wb A.m. e} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ استخدم الثوابت الآتية عند الحاجة إليها :



قيم نفسك الكتروبية

الفيض المغناطيسي وكثافة الفيض

ا وُضع ملف مستطيل عموديًا على مجال مغناطيسي تتغير شيدته بانتظام واتجاهه ثابت لداخل الصفحة كما بالشكل، فأي من الاشكال السانية التالية بمثل العلاقة بين الفيض الكلى (dm) المار خلال الملف ومقدار كثافة الفيض المفناطيسي (B) الموضوع به الملف ؟





- (أ) يزداد
- (د) لا يتغير ج) يقل
- * حلقة مساحة مقطعها 0.2 m² وضعت عمودية على خطوط فيض مغناطيسي منتظم كثافته 0.04 Wb/m² فإن الفيض المغناطيسي الذي يمر خلال الحلقة يساوي

(ب) يساوى صفر

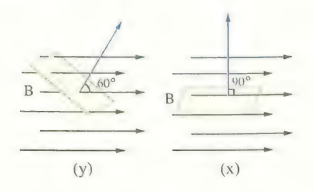
0.004 Wb (-)

- 0.002 Wb (j)
- 0.006 Wb (=) 0.008 Wb (1)
- * إطار مربع طول ضلعه 20 cm وضع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه Tesla × 3 فإذا كان الفيض الذي يمر خلال الإطار Weber + 10-4 Weber فإن الزاوية التي يصنعها الإطار مع خطوط الفيض تساوی
 - 30° (→) 20° (i)
 - 45° (=)

90° (1)

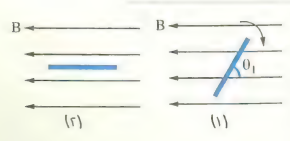
را 0.05 Why ويث يكون الفيض الماربه	. ?		
ر/0.05 Wb بحيث يكون الفيض المار به من هذا الوضع بزاوية :	ساطىسى كثافة فيضه ١١٠٠	2 n وضع في مجال منا	علف مساحته *
من هذا الوضع بزاوية :	الملف عندما يدور الملف	نيض المغناطيسي خلاا	نهاية عظمي، فإن ال
	0	100000000	(۱) °30 يساوي
	-0.1 Wb 🔾		0.01 Wb (j)
	0.087 Wb 🔾		0.7 Wb (=)
	0.00	**********	(۲) °45 يساوى
	0.03 Wb		0.01 Wb (1)
	0.09 Wb 🔾		0.07 Wb (=)
	0.005 22 -		(۲) °135 يساوى .
	0.005 Wb 🕞		0.1 Wb (i)
	-0.09 Wb	_	0.07 Wb (=)
	0.0 11 0	>======================================	(٤) °180 يساوى
	0.2 Wb 😛	-	-0.1 Wb (i)
	0.4 Wb 🔾	_	- 0.3 Wb 😩
$\phi_{\rm m}({\rm Wb})$	الساحة في مجال	Edin all -	
0.4	30° والشكل البياني	ات مستطیه محاویة	وضعت عدة ملف
032	لار خلال الملف (m [†])	م وتفيض كي الخاص الكلي ا	مقتاطیسی منتظر
124	لمغناطيسي المؤثر على	رف بين الله الفيض الفيض ا	المعابات يوضح الحد
116			ومساحه المت رد.
108		4 T 😔	_
0.04 0.08 0.12 0.16 0.2 A(m ²)		0.8 T (3)	1 T 🕤
-			0.5 T ج
كثافة فيضه 0.1 T فإن :	يًا على مجال مغناطيسي	احته 0.02 m^2 عمود	🧥 اذا وضع ملف مس
*********	، في هذا الوضع هو	يسي الذي يقطع الملف	(١) الفيض المغناط
	0.1 Wb 💬		2 Wb 🕦
0	.12 Wb 🔾	2 × 1	0^{-3} Wb $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$
60° هي	الملف عندما يدور الملف		
	0.5 Wb (-)		0.2 Wb (i)
$\sqrt{3} \times 10$	0^{-3} Wb (3)	1	0^{-3} Wb $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$
			11.
			410

الممسوحة ضوثيا بـ CamScanner

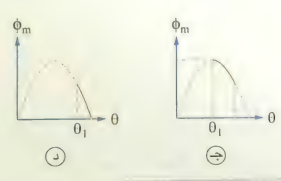


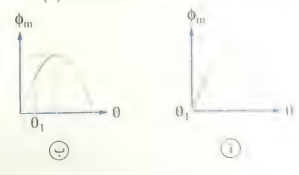
الشكل المقابل يوضح وضعين مختلفين به الشكل المقابل يوضح وضعين مختلفين (x) ، (x) للف مساحته 0.2 m² موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.8 T فيكون التغير في الفيض المغناطيسي ملكون التغير في الفيض المغناطيسي خلال الملف بين الوضعين يساوي

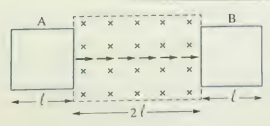
- ()(i)
- 0.08 Wb (4)
 - 0.4 Wb (=)
- 0.16 Wb (3)

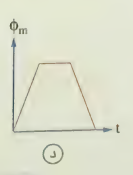


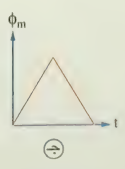
الشكل المقابل يوضح ملف موضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم كما في الشكل (۱) فإذا دار الملف في اتجاه حركة عقارب الساعة حتى وصل للوضع الموضع في الشكل (۱)، فأي من الأشكال البيانية الآتية يمثل العلاقة بين الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف (m) والزاوية المحصورة بين اتجاه خطوط المجال والملف (θ) ؟

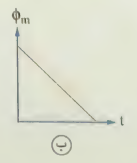


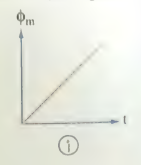






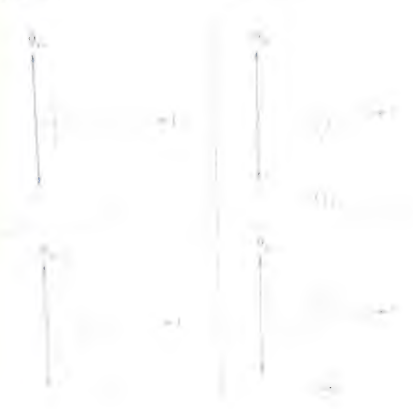








life and gible and cylle fine are determined to the state of the state





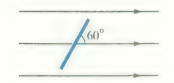
مكستان 8 ، و طبول ضلعيهما 1 ، 2 على البريديد يؤثر عموديا يلى السنطح العثوى لكل منهما محال معباطنستي منتظم كما بالشكل ، 4 و المناطنتين المار حالا من العلاقات الأنب مثل العلاقة بين العنض المعباطنسيي المار حالا السنطح العلوى لكل منهما ٢

$$(\phi_m)_y = \frac{1}{4} (\phi_m)_x (\phi_m)_y$$

$$(\phi_m)_y = (\phi_m)_x =$$

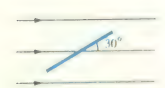
$$(\phi_m)_y = 2 (\phi_m)_x =$$

$$(\phi_m)_y = 4 (\phi_m)_x$$



🗥 🤻 في الشكل المقابِل ملك مستطيل مساحته A وضع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه B بحيث يصنع مستوى الملف زاوية °60 مع المجال فكانت قيمة الفيض الذي يمر خلال الملف $2 \times 10^{-6} \, \mathrm{T.m}^2$ فإن مقدار الفيض الذي يمر خلاله إذا دار الملف:

- (١) مع عقارب الساعة :
- (1) بزاوية °(3) يساوى
- $3.854 \times 10^{-8} \text{ Wb } (1)$ $1.155 \times 10^{-6} \text{ Wb } \bigcirc$
- 9.731 × 10⁻⁵ Wb (->) $8.5i4 \times 10^{-7}$ Wb (3)
 - (ب) ربع دورة يساوي
- $6.25 \times 10^{-6} \, \text{Wb} \, (1)$ $7.93 \times 10^{-4} \text{ Wb} (\bigcirc)$
- 1.155 × 10⁻⁶ Wb (♠) $9.11 \times 10^{-4} \text{ Wb} (3)$
 - (١) عكس عقارب الساعة :
 - (۱) بزاویة °30 یساوی ...
 - $1.155 \times 10^{-6} \text{ Wb} (1)$
 - $4.692 \times 10^{-7} \text{ Wb } (\Rightarrow)$
 - (ب) ربع دورة يساوى
 - $1.155 \times 10^{-6} \text{ Wb (}_{1}\text{)}$
 - $4.692 \times 10^{-7} \text{ Wb} (\Rightarrow)$
- $2.31 \times 10^{-6} \text{ Wb} \odot$ $3.854 \times 10^{-8} \text{ Wb}$
- $2.231 \times 10^{-5} \text{ Wb}$ $3.854 \times 10^{-8} \text{ Wb} (3)$



🧼 🌟 في الشكل المقابل ملف مساحته A موضوع في مجال مغناطيسي كثافية B بحيث يميل على المجال بزاوية °30 فكان الفيض الكلى الذي يمر حلال الملف هم، فإن أقل زاوية يجب أن يدور بها الملف ليصبح الفيض خلاله :

- (۱) φ., (۱) هي
- 30° (;)
- (1)° (->)
- ψη (۱)
- 20.31°(j)
- 13.9° (-)
- on to
 - 60° (1)
- 19.73° (-)

- 45° (4)
- 9000 (3)
- 10.53° (-)
- 15.52° (3)
- 10.53° (-)
- 15.52° (3)

الشطال الث كل القابل يوضع ملف مستثليل موضوع في مجال مغاطيسي منتظم، فإن الله كل الذي يمثل العلامة البيانية بمن الفيض المغناطيس (mp) الذي يخترق اللف والزاوية (0) التي يدور بها الملف خيلال نصف مدهرة إذا كان الوضيع الابتدائي الملف عموديًا على المجال المناطيسي هو Bu (Wh) $\phi_m(Wb)$ 100 000 000 1500 1200 1800 = 0 10° ,60° 90° 120°/150° 180° > 0 (9) (1) $\phi_m(Wb)$ $\phi_m(Wh)$ 30° 60° 90° 130° 180° 180° 300 600 900 1200 1500 1800 • 0 (1) (-المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربي في سلك مستقيم

- 🐠 وحدة القباس "Wb.A⁻¹.m هي وحدة قباس
 - (أ) الفيض المغناطيسي

- (ب) كثافة الفيض المغناطيسي
- (ج) معامل النفاذية المغناطيسية
- (د) القدرة الكهربية

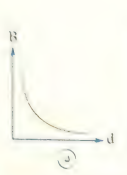
2 cm

- 1 V في الشكل الموضع سلك مستقيم طويل مقاومته Ω Ω 0.2 وفرق الجهد بين طرفيه 1 ٦. فتكون كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة x هي
 - منا المناها لداخل المناها $5 \times 10^{-5} \, \mathrm{T}$
 - $-5 \, {
 m T} \, \sim 10^{-5} \, {
 m T}$ الصفحة
 - واتجاهها لداخل الصفحة $2 \times 10^{-5} \, \mathrm{T}$
 - $2 \times 10^{-5} \, \text{T}$ واتجاهها لخارج الصفحة

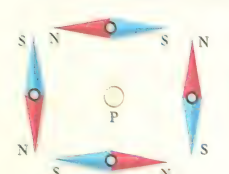
118

(١) أي من الاشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (١) عند النقطة x والبُعد (d) للنقطة x عن محور السلك الموضع بالشكل ؟





(=)



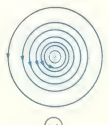
الشكل المقابل يوضح الأوضاع التي تتخذها إبرة مغناطيسية لبوصلة موضوعة في مستوى الصفحة عند عدة نقاط حول سلك مستقيم عمودي على مستوى الصفحة موضوع عند النقطة P، من الشكل نستنتج أن السلك

- أ) يمر به تيار مستمر اتجاهه إلى خارج الصفحة
- (-) يمر به تيار مستمر اتجاهه إلى داخل الصفحة
 - (ج) لا يمر به تيار كهربي
 - (د) يمر به تيار متردد

أى من الأشكال التالية يمثل بشكل صحيح المجال المغناطيسي الناشي عن مرور تيار كهربي مستمر في سلك مستقيم ؟



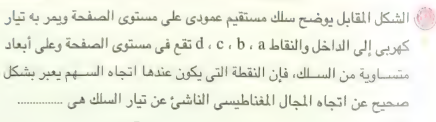


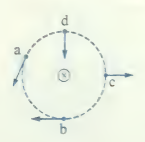








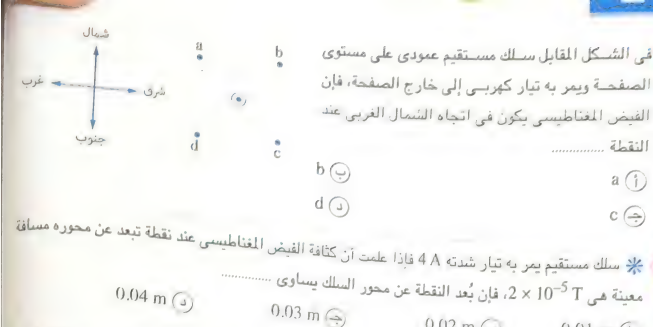


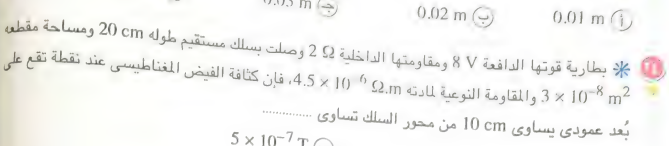


b (-)

a (j

 $d\left(J\right)$



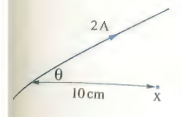


 $5 \times 10^{-7} \,\mathrm{T}$ (2)

 $4 \times 10^{-6} \,\mathrm{T}$

 $7 \times 10^{-9} \,\mathrm{T}$

 $6 \times 10^{-8} \text{ T}$



* في الشكل الموضيح تكون قيمة كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار الكهربي في السلك عند النقطة Xعن

 $4 \times 10^{-6} \, \text{T}$ (أ) تساوى

 $4 \times 10^{-6} \,\mathrm{T}$ کبر من Θ

 $4 \times 10^{-6} \, \text{T}$ أصغر من أ

(د) لا يمكن تحديد الإجابة

إذا كانت النسبة بين كثافتي الفيض المغناطيسي عند نقطتين (Y, X) بجوار سلك مستقيم يمرب

 $\frac{3}{2}$

 $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$

الشكل البياني المقابل يمثل تغير كثافة الفيض المغناطيسي (B) الناشئ عن مرور تيار في سلك مستقيم مع شدة هذا التيار (I) عند نقطتين y ، x فيكون

أ بعد النقطة x عن محور السلك أكبر من بعد النقطة y عنه

مند y بعد النقطة x عن محور السلك أقل من بعد النقطة y بعد النقطة x

ج بعد النقطة x عن محور السلك يساوى بعد النقطة y عنه

(١) لا يمكن تحديد الإجابة

 $B \times 10^{-7} (T)$

50

40

3()

20

10

10 cm (j)

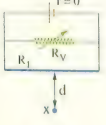
20 cm (+)

40 cm 🕞

100 cm (3)



أى من الاشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند النقطة x الناشئ عن مرور التيار الكهربي في السلك الذي مقاومته R_1 وقيمة المقاومة المأخوذة من (R_V) ؟



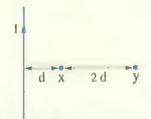
2

3

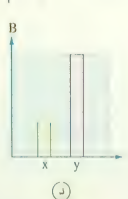
4

B R_V

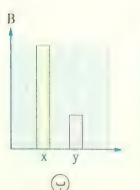
B R_V B R_V



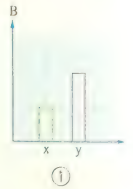
الشكل المقابل يوضح سلك مستقيم يمر به تيار كهربى مستمر، فأى من الاشكال البيانية التالية يعبر عن النسبة بين كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن ذلك التيار عند النقطتين y،x ؟



B x y



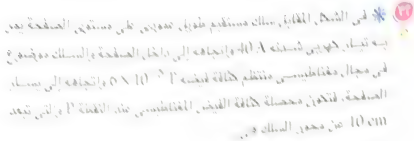
(-)



(1) He by the A , Super of the sure is by a sure is care to a system of the best of the be

11 , likes to land as

(1) White of inition



الشكر المقابل سلك مستقيم معضعين عمهينا على مجاني مغانسيسي منتظم التجاهه لداخل الصفحة ولائافته H. فإذا من تبار دهريي الفي السلك كانت لائفة الفيض المغناطيسس الكي عند النقطة P في H في فتدون محصلة لافقة الفيض الغناطيسي عند النقطة Q في

الصفحة يدر به تيا، حهي انجاه به إلى خارج الصفحة فينترج ندر في حديث مغناطيسي انجاه به إلى خارج الصفحة فينترج ندر في خد مغناطيسي خافة به المسلام إذا كانت خافة الفيض المغناطيسي للمركبة الافقية الموضعة المركبة الافقية الموضعة فيند :

(۱) النقطة 1 تساوىتسلا.



1

. 1"

تسلا.

0 (

3 H 😩

H (-) 3 H = √5 H ③

ننقطة 3 تساوي

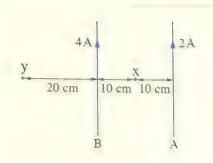
4 H 🗇 2.5 H (-)

12 H 3 √7 H ③

للقصة 4 تساوي

H T 2 H 😔

4 H 🔾



یمر بهما تیار کهربی B ، A یمر بهما تیار کهربی مستمر 4A.2A على الترتيب فتكون:

كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة x

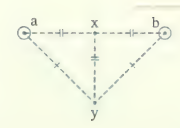
 $2 \times 10^{-6} \,\mathrm{T}$ $4 \times 10^{-6} \, \text{T}$ (-)

 $8 \times 10^{-6} \text{ T} =$ $16 \times 10^{-6} \,\mathrm{T}$ (3)

ك فلة غيض المغناطيسي عند النقطة ٧

4×10-0T $5 \times 10^{-6} \,\mathrm{T}$ (-)

 $20 \times 10^{-6} \,\mathrm{T}$ (1) $8 \times 10^{-6} \,\mathrm{T} \,\widehat{\Rightarrow}$



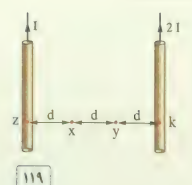
أن نم التكل المقابل سلكان b ، a مستقيمان متوازيان عموديان على مستوى حنجة يمس بهما تيار كهربي I ، I 2 على الترتيب، فإنه عند النقطة y نحسب محصلة كثافة الفيض المغناطيسي (B) من العلاقة

 $B = B_a - B_b$

 $B = B_1 + B_2$

 $B = \sqrt{B_a^2 + B_b^2}$

B = B.



ن نشکل المقابل سلکان طویلان ومتوازیان ویمر بکل منهما تیار كبرسى فإن كثافة الفيض المغناطيسي تكون أكبر ما يمكن عند

у 💬

k 🔾

🕡 الشكل المقابل يوضح سلكين مستقيمين عويدين جدُّ عدَّو (يدين وعموديين عمي مستوى الصفحة ويعر بكل منهما تيار كبرجي. فإذا كانت شدة تيار السنا الأول أكبر من شدة تيار السلك الثني فإن تجاه معصلة كذَّفة فيض مفاعيسي عند النقطة P يكون في مستوى الصفحة وإلى

ر اسفر

;<u>__</u>`| (Ç)

٢ اليدين

* في الشكل المقابل سلكان متوازيان يمر في السند 11 تيار شدة 2 4 وفي السلك (2) تيار شدته AA، فإن كثافة الفيض المغناصيسي الكي عند

(١) النقطة P إذا كان التياران في اتجاه واحد تساوى

 $2.66 \times 10^{-5} \text{ T}$

 $1.33 \times 10^{-5} \text{ T}$ (1)

 $6.65 \times 10^{-6} \text{ T}$

 $4.43 \times 10^{-6} \text{ T}$

(۲) النقطة Q إذا كان التياران في اتجاه واحد تساوى

1.5- × 10-5 T Q

 $3.74 \times 10^{-5} \text{ T}$ (i)

1.25 × 10⁻⁵ T C

 $1.68 \times 10^{-5} \text{ T}$

3.06 x 10 T (3)

 $4.14 \times 10^{-5} \text{ T}$ (i)

 $2.67 \times 10^{-6} \text{ T}$

 $2.9 \times 10^{-8} \text{ T}$

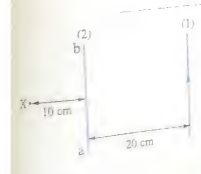
(٤) النقطة Q إذا كان التياران في اتجاهين متضادين تساوي

2.66 × 10⁻⁵ T (=)

 $1.33 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$ (i)

 $7.89 \times 10^{-6} \text{ T}$

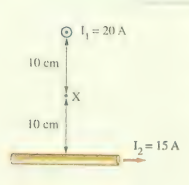
 $3.19 \times 10^{-6} \text{ T}$



في الشكل المقابل سلكان طويلان متوازيان وفي مستوى الصفحة (١) المسافة بينهما 20 cm، يحمل السلك (1) تيار شدته A ويحمل السلك (2) تيار شدته I، فإن مقدار واتجاه التيار I في السلك (2) الذي يجعل محصلة المجال المغناطيسي الناشيئ عن السلكين عند النقطة X منعدمة هو

T t = i	مقدار I	
اتجاه I من a الى b	4.5 A	(1)
a من b إلى a	4.5 A	9
من a إلى b	3 A	(-)
من b إلى a	3 A	(3)

🛐 يمر تياران I ، I 2 في سلكين متوازيين كما بالشلكل، عند تحريك السلك Y مبتعدًا عن السلك X، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة C (ب) لا تتغير ك تقل ثم تزداد



👔 في الشكل المقابل سلكان مستقيمان طويلان ومتعامدان على بعضهما وأقصر مسافة بينهما 20 cm، فاذا كان السلك الأول عموديًا على الصفحة ويمر به تيار شدته A 20 والسلك الثاني في مستوى الصفحة ويمر به تيار شدته A 15، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة X تساوى

 $4 \times 10^{-5} \, \text{T}$ (-)

 $5 \times 10^{-5} \text{ T}$

 $3 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$ (i)

أ تقل

ج تزداد

 $6 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$ (3)

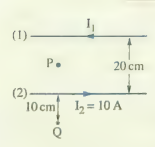
* الشكل المقابل يوضح سلكان مستقيمان متعامدان ومعزولان يمر بكل منهما تيار كهربي شدته I فتكون النسبة بين كثافتي الفيض عند النقطتين y ، x على الترتيب هي

2:1 😔

1:1(1)

3:2(4)

1:2 🖨



* في الشكل المقابل سلكان مستقيمان متوازيان (1) ، (2) فإذا علمت أن كثافة الفيض المغناطيسي الكلي B عند النقطة P (في منتصف المسافة بين السلكين) m Q تساوى m T $m ^{-5}$ T نفاضة الغيض المغناطيسي الكلى عند النقطة تساوى تقريبًا

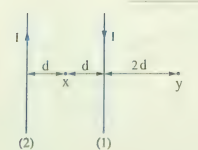
🚜 إذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة x هي B،

 $2.68 \times 10^{-6} \,\mathrm{T}$

 $3.35 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$ (i)

 $6.7 \times 10^{-6} \,\mathrm{T}$ (3)

 $2.01 \times 10^{-5} \text{ T}$

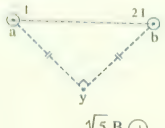


12 B (-)

B (1)

الامتحان فيزياء / ثالثة ثانوى جد ١ (م: ١٦) 151

فإن كثافة الفيض عند النقطة y هي

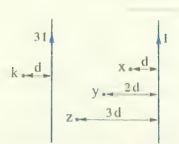


في الشكل المقابل سلكان مستقيمان متوازيان b ، a يمر بهما تيار كهربى I ، I 2 على الترتيب كما هو موضع، فإذا كانت قيمة كثافة الفيض الناشيئ عن السلك a عند النقطة y هي B فإن كثافة الفيض المحصلة عند النقطة y تساوى

 $\sqrt{5}$ B \bigcirc

2 B (+) $\sqrt{3}$ B $\stackrel{\frown}{\Rightarrow}$

Bi



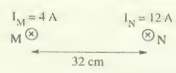
ا في الشكل المقابل إذا كانت المسافة بين السلكين 4 d تكون نقطة التعادل هي النقطة

y (-)

X (j)

k (J)

Z 🕞

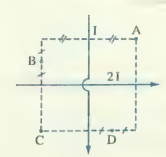


الشكل المقابل يبين سلكين N ، M طويلين متوازيين وعموديين على مستوى الصفحة يمر بهما تياران اتجاههما إلى داخل الصفحة، فتكون نقطة التعادل

(ب) خارجهما وعلى بُعد cm 8 من السلك M (2 خارجهما وعلى بُعد 24 cm من السلك M

(أ) بينهما وعلى بُعد cm 8 من السلك M

(ج) بينهما وعلى بُعد 24 cm من السلك



نى الشكل سلكان متعامدان معزولان يمر بكل منهما تيار كهربى، فإن كثافة الفيض لهما تنعدم عند النقطة

A (j

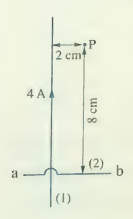
В 😔

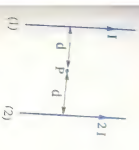
C 🕞

D (1)

🚳 في الشبكل المقابل سبلكان مستقيمان طويلان جدًا ومعزولان عن بعضهما ومتعامدان يمر في السلك (1) تيار شدته AA، فإن شدة واتجاه التيار المار بالسلك (2) حتى تنعدم محصلة كثافة الغيض عند النقطة P هما

اتجاه التيار المار في السلك (2)	شدة التيار المار في السلك (2)	
من a إلى b	8 A	1
a من b إلى	8 A	9
من a إلى b	16 A	(-)
a من b إلى	16 A	(3)





تيار كهربي، فإذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي الناشي عن تيار السلك (١) * في الشكل القابل سلكان مستقيمان طويلان جدًا ومتوازيان ويمر بكل منهما

عند النقطة P تساوى B فإن

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

عمولدي على المصد	عمودي على الحدة والى الخارج	عمودي على الدفحة والي الخارج	عمودي على الته	الخناطيسي عند النقطة P
3 B	В	3 B	В	محصلة كثافة الفيض المفناطيسي عند النقطة P
C	(b)	1	<u></u>	

2 d B 0 D ۵. ×

* في الشكل الموضح سلكان متوازيان B ، A يمر بهما

 $^{-6}$ T منافة الفيض المغناطيسي عند النقطة X هي $^{-6}$ المناطيسي عند النقطة $^{-6}$ تيار كهربي 2 I ، 1 2 على الترتيب خارج الصفحة إذا علمت أن

كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة y تساوى

 $1.34 \times 10^{-6} \text{ T}$

 $3.02 \times 10^{-4} \text{ T}$

 $5.58 \times 10^{-8} \text{ T}$

 $6.67 \times 10^{-7} \text{ T}$

هي في الشكل المقابل عند زيادة شدة التيار في السلك (1) إلى 6 I فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة × ...

ب تزداد إلى ستة أمثال

2 d

0

21

أ) تزداد إلى ثلاثة أمثال

ن تقل إلى الثلث

(ج) تصبح صفر

659 واتجاهها إلى داخل الصفحة فإن شدة تيار السلك الثاني $2 imes 10^{-5} \, \mathrm{T}$ فيضه T 5-10 × 2 واتجاهه عمودي على مستوى الصفحة وإلى الداخل، في مستوى الصفحة يؤثر عليهما مجال مفناطيسي خارجي منتظم كثافة يتقيمين طويلين جدًا ومتوازيين موضوعان إذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة P تس 🔊 الشكل المقابل يوضح سلكين مس

. = ²

× × ×

××× ×

 $-I_1 = 12 A$

(2)

18 A 🕘

24 A (T)

تيساوي .

12 A 🕣

6 A (3)

1500

-

B Bill Silver

(b)

1)) (11)

4 1

[;]

 $l \cdot l$

يعد 24 cm من السلك ب خارجهما وعلى يعد 8 cm من السلك M ف خارجهما وعلى

 $I_{M} = 4 A$

= 12 A N

إلى داخل الصفحة، فتكون ين منو أرسين وعمودين على

والمراجد الدران المواجها

レルン、出伝

32 15

M 进上 24 mm 半 5年3 州上記 3~8 cm キ 5年

د ال معاري لال يعار يكل

100

21

D

2 4 (1) 2 cm P (2) 8 cm Ω,

> ناة وأتجاه التيار المار - وتعزوان عن مصب ته كلفة الفيض عنو النقية P هما 1年十五日 1) (1) a

ра С, "О,	() () ()	(h)	(A)	التِّاء التَّارِ للَّارِ فِي السَّلَّةِ (2)
	j.	,1×	7,	شدة التيار المار في السلك (2)
(,)	(6)	(1)	()	

المعالية ال أحر على بعد 171 5 ويص به تين شدته ١. (١٠). فإن كتافه الغيض عند نغمله في درته. في المسافي ال

C 1 +-01 × +'9 (١) إذا كان التياران في اتجاه واحد تساوي

0

1.92 × 10-4 T

 $3.2 \times 10^{-4} \text{ T}$ (V)

(٧) إذا كان التياران في اتجاهين متضادين تم

0

1.6 × 10⁻⁴ T (1)

C 1+01×+0

2.56 × 10⁻⁴ T 🖹

المعلى بن المعلى بن فكانت عمى بعد ١١١١ (١/ من المعلل بن عال وعلى بعد m> (4 من المسئلك الذي في شدة واتجاه التيار الذي إذا مر في السلك الثاني لا يُحدث انحراف لابرة البوصلة هما و المحالية عن المحتى المحتى ١٠٠ والعجامة من المحتى الله * وضعت عرصة صغيرة عند نعمة سين سكين د

				أتجاه التيار في السلك الثاني
- L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.1	·	شعدة التيار في السلك الثاني
(1) (.1) (.1		

ن المال مسلم ١ ١ فان ويسعت ابن ت الماد الماد الماد الماد الماد في الماد في الماد لكين وعلى بعد ٢١١٥ ١١١ سن الـ کن متورون ۵۰۵ ویو بال

: _ cm	cm	30 (11)]N CIII	المالة بن الملكن
نهي الحاشين ستصدالين	نجاد: حل	من مند المالين من المالين	ا ا ا ا	اتجاه التيار في السلكين

ت ٨ - ويس بالثاني تار شنت ٨ -تقیمان متوازین البعد جنبما m فراه یعر ۱۷ ول تین ت

فإن بعد نقطة التعادل عن :

(١) السلك الأول إذا كان التياران في نفس الاتجاه يساوى

0.12 m (÷)

0.18 m (3)

0.9 m (E)

0.6 m (j)

- (٧) السلك الثاني إذا مر التياران في السلكين في اتجاهين متضادين يساوي
- 0.6 m (i)

0.18 m (J

0.9 m (=)

0.12 m 🚓

- 4A
 - * في الشكل المقابل سلكان مستقيمان متوازيان (1) ، (2) يمر بكل منهما تيار

لممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

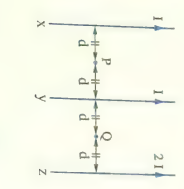
- عن السلك (2)، فإذا زادت شدة تيار السلك (2) إلى 4 A أزيحت نقطة التعادل كبربي كما بالشكل بحيث تكون النقطة X عند موضع التعادل وتبعد مسافة (a) عافة 10 cm ، فإن المسافة d بين محوري السلكين تساوي
- 20.83 cm (÷)

18.51 cm (i

33.33 cm (J

- 24.75 cm (÷
- منها تيار كهربي فيكون اتجاه المجال المغناطيسي عند النقطتين في الشكل الموضع ثلاثة أسلاك طويلة مستقيمة متوازية يمر بكل Q. P

خارج الصفحة	داخل الصفحة	داخل الصفحة	خارج الصفحة	0
داخل الصفحة	خارج الصفحة	داخل الصفحة	خارج الصفحة	P
(L)	(J)	(1)	(-)	



- الشكل المقابل يوضح ثلاثة أسلاك عمودية على مستوى الصفحة ويمر بكل منها تيار
- كهربي، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة x تساوي
- $2 \times 10^{-5} \text{ T}$ (i)
- $8 \times 10^{-5} \text{ T}$

10 cm X

15 cm

O A

15 cm

- $9 \times 10^{-5} \text{ T}$
- $4 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$

- - کانت B_Q = 0 فان

* في الشكل الموضع ثلاثة أسلاك مستقيمة طويلة متوازية فإذا

- $I_1 < (I_2 + I_3) (\bigcirc)$

 $I_1 = I_2 - I_3 \tag{3}$

 $I_1 > (I_2 + I_3) \oplus$

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

ġ, / N 100 1001 . 10 -4 17 -

(١) تقع مقطة التعادل لسلكين متوازيم بعد يهما - ١ كي ي المحاد السلكي

F

(١) نقع نقطة التعادل لسلكين متوازيين يمر بهما تيار كهربي في اتجاهين متضادين خارج السلكين.

تقدمين مقوازيين يعر بكل منهما تعاو ههربي. 🛭 انكر شرط : عدم وجود نقطة تعادل لسلكين م

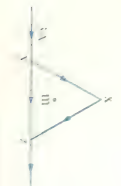
اكتب العلاقة الرياضية التي يمثلها الشكل البياني التالي وما يعير عنه ميل الخط المستقيم

BITI الله مستقيم)

عيث (B) كانة العيض المعاطيسي . (b) ثقد اللقطة عن محور السلل

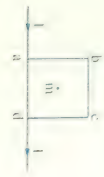
تنازيلا سرول فلي بقيله يتفاني يتنظيا بثالاه القيسي بين سيلكين مستقيدي متفاريس يتواريس في هي لاي

منهما ببار خهربي في أنجاه وأحد بحيث تبعد عن أحد السلكين ربع السافة بين السلكين .



هي الشكل المعابل إذا كانت مفاوعة كل ضلع من أضلاع التلت الموكل ضلع من أضلاع من أضلاع من أضلاع من أضلع من أضلاع التلت أن كثافة الفيض من أضلاع التلت المقطة المتساوي منفر.

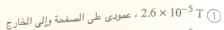
الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner



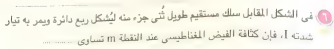
في الشكل المقابل سلك منتظم المقطع شُكل على هيئة مربع طول ضلعه]، أنّبت أن كتافه الفيض المفناطيسسي الناشئ عن مرور التيار الكهربي في الاسماء الموضع بالرسم تنعدم عند مركز المربع (m)

بنظام Open Book و الامتحانات التدريبية 2022 CISLINE فم بنك الأسئلة ی علی اولیا **Ilgrory**

وم الشكل المقابل حلقة دائرية نصف قطرها 10 cm يمر بها تيار شدته A 5، مان كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الحلقة (c) واتجاهه هما (علمًا بأن: 3.14)

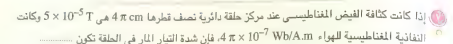


- رب $^{-5}$ T بعمودي على الصفحة وإلى الخارج
- ج) $^{-5}$ T معودى على الصفحة وإلى الداخل أحل
- الداخل مودى على الصفحة وإلى الداخل مودى على الصفحة وإلى الداخل الداخل



 $\frac{\mu I}{4 r} \odot$

 $\frac{\mu I}{2r}$ (i)



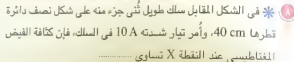
7.14 A (-)

7 A (1)

17 A (3)

10 A (=)





- $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$
- $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$

 $2.826 \times 10^{-4} \text{ T}$

 $1.57 \times 10^{-5} \text{ T}$

* من الشكل المقابل:

(١) كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة P تساوى

- $9.42 \times 10^{-5} \text{ T}$ (i)
- $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$
- $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$
- $9.42 \times 10^{-4} \text{ T}$



تابع التأثير المغناطيعني للثيار الكهزبي

الاستنة المشار اليما بالملاقة 🌟 مجاب عنها تفعيليا

أسئلة الدرس 2 ألثاني

 $(\mu_{\rm color}) = 4~\pi \times 10^{-7}~{
m Wb/A.m.}$, $e = 1.6 \times 10^{-19}~{
m C}$: المناجة إليها الثوابت الآتية عند الحاجة إليها المناجة ا



مِّيم نمُسك إلكتروننا

sania the contribution

الملف الدائري

- 🥠 🐥 إذا مر تيار كهـربي شـدتــه 0.1 A في ملــف دائري قطره 12.56 cm وعدد لفاته 100 لفة، فإن كثافة $(\pi = 3.14)$ الفيض المغناطيسي عند مركز الملف تساوى
 - $2 \times 10^{-4} \text{ T}$ (-)

 $6 \times 10^{-4} \text{ T}$

 $8 \times 10^{-5} \text{ T}$

10⁻⁴ T (€)

- 🕕 مىر تيــار كهربــى فــى ملــف دائــرى فنشـــا مجــال مغناطيســـى كثافــة فيضــه عنــد مركــز الملــف 🖪، فعند زيادة شدة التيار الكهربي المار في الملف إلى الضعف وزيادة قطر الملف إلى الضعف دون تغير عدر اللفات، فإن كتافة الفيض عند مركز الملف نساوي
 - 2 B (-)

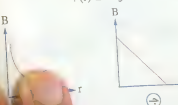
B (1)

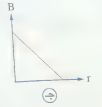
 $\frac{B}{2}$

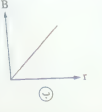
🕚 حلقة معدنية دائرية يمر بها تيار كهربي في الاتجاه الموضح بالشكل. أى الاتجاهات الآتية يمثل اتجاه المجال المغناطيسيي الناشي؛ عن مرور التيار في الحلقة ؟

- (ب) الاتجاه الموجب لمحور Z
- (1) الاتجاه الموجب لمحور x
- (a) الاتجاه السالب لمحور Y
- (ج) الاتجاه السالب لحور x

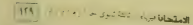
🕒 عدة ملفات دائرية لها نفس عدد اللفات ويمر بها نفس التيار الكهربي فأي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند مركز كل ملف ونصف قطر الملف (r) ؟











ب عمودي على الصفحة وإلى الخارج

(٢) اتجاه الفيض الغناطيسي عند النقطة P () عمودي على الصفحة وإلى الداخل (د) في مستوى الصفحة وإلى اليسار (ج) في مستوى الصفحة وإلى اليمين

🐠 * إذا مر تيار كهربي في سلك طوله 26.4 cm منحنى على شكل قوس من دائرة نصف قطوها 📖 مهر و المربي على المسلم عند مركز هذه الدائرة T أ 10 × 8.25 ، فبإن شيرة إلني

0.98 A (C)

0.49 A (3)

3 B 😩

(3)

0.75 A 🚓

تساوی

15A(i)

🐠 الشكل السائم المقابل بمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند مركز ملف دانري يتكون من 350 لغة وشدة التيار (I) المار غيه. فإن قطر هذا الملف الدائري يساوي

لهما نفس مساحة المقطع مصنوعان من مادة مقاومتها النوعية

كبيرة ومختلفتان في نصف القطر، عندما كان فرق الجهد بين

طرفى كل منهما متساوى كانت كثافة الفيض المغناطيسي

 C_1 عند C_1 تساوى B، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند C_1

2 B 💬

🛊 أى الملفات التالية تكون كثافة الفيض عند مركزه أكبر قيمة ؟

10 cm (1)

20 cm 🕞

30 cm (=)

40 cm (3)

B (1)

B×10-3(T) 121 4 (> 1) 🐠 🛠 في الشكلين المقابلين نصفا حلقتين معينيتين من سلكين

4B(3)

a 1. m

17)

10 في الشكل المقابل وضع ملف دائري يمر به تيار كهربي موازيًا لمجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه B فكانت محصلة كثافة الفيض عند مركز الملف Bفعند دوران اللف °90 فإن محصلة كثافة الفيض عند مركز اللف يمكن أن تكون 5 B 3 B (3) 2B i B (i)

الشكل المقابل يوضح ملف دائري يتكون من 14 لفة ونصف قطره 8 موضوع

مقدار واتجاه محصلة كثافة الفيض عند مركز اللف (P) هما

مقدار محصلة كثافة الفيض

عند مركز الملف

 $1.33 \times 10^{-3} T$

 $1.33 \times 10^{-3} \text{ T}$

 $3.13 \times 10^{-3} \text{ T}$

 $3.13 \times 10^{-3} \text{ T}$

ني مستوى الصفحة ويمر به تيار كهربي شدته 12 A . اثر عليه مجال مغناطيسي

خارجي منتظم كثافة فيضه T 10-5 واتجاهه عمودي على الصفحة للداخل، فإن

اتحاه محصلة كثافة الفنض عند مركز الملف

عمودي على الصفحة للداخل

عبوري عن الصفحة الخارج

عبودي على الصفحة للداخل

عبودي على الصفعة للخارج

آ صفر و B

3B siB (=) 🔐 * الشكل المقابل يمثل سلك مستقيم شُكل جزء منه بحيث يصنع ربع لفة

دائرية في مستوى الصفحة فإذا أثر عليه مجال مغناطيسي خارجي كثافة فيضه T^{-6} X فراتجاهه عمودي على الصفحة وللخارج، فإن محصلة

كافة الفيض المغناطيسي عند مركزه P تساوي . 5.0 × 10-5 T >

 $11 \times 10^{-5} \text{ T}$

 $4.4 \times 10^{-5} \text{ T}$

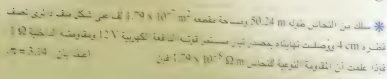
تطره 4 cm ويصلت نهايناه بعصدر تيار مستعر توت الدفعة الكبارية 12 V ويقاومت الدخية 19

0.35 A P

1.37 A (3)

يحور الدوران





0.034 2

شدة التيار المار في الملف تساوي

1,00 A 3



الديّة 10 ° 10. فإذا يُصل المُلف بمصدر جهد قويّه الدافعة V وعقاءِمته الداخليّة مهدنة كانت قبيمة كُذافة ه ملف دانری نعمف قطره $10\,\mathrm{cm}$ مصنوع من سلك مساحة مقطعه $10^{-4}\,\mathrm{m}^2$ والمقاومة التوعيّ*الفيض عند مركزه ٣. ٥،٥١ غان القوة الدافعة الكهربية للمصدر تساءى 12 N C) 10 N (1)

25 V (2)

201(1)

* في الدائرة المقابلة سلك على شكل نصف حلقة دائرية نصف قطرها

عند غلق المفتاح K كانت كثافة الفيض المفناطيسي عند مركز نصف مهملة المقاومة ومصدر قوته الدافعة الكهربية $24\,V$ ومقاومته الداخلية $2\,\Omega$ متصلة على التوالي مع مقاومة قدرها Ω 3.72 وأسلاك توصيل $3.14~\mathrm{cm}$ الحلقة m والناشئ عن مرور التيار فيها $^{-5}{
m T}$ 3.4 فإن الحلقة والناشئ عن مرور التيار فيها

(١) شيدة التيار المار في الدائرة تساوى ...

(علمًا بأن: 3.14 (علمًا

1.8 A (J) 0.6 A 😔

2.4 A (j)

1.2 A (÷)

(٢) مقاومة سلك الحلقة تساوى

4A a r=7cm x

2.71 \O(j)

4.28 \Q (→) 6.75 Q (J)

 $4.08 \times 10^{-6} \Omega.m$ (-) $1.36 \times 10^{-6} \Omega$.m (3)

 $2.72 \times 10^{-6} \Omega$.m (\Rightarrow) 5.44 × 10⁻⁶ Ω.m (j)

6.35 \\ \(\text{\cdot}\)

(٣) القاومة النوعية لمادة سلك الحلقة إذا كان نصف قطر السلك 0.1 mm تساوى

 $6.06 \times 10^{-6} \Omega$.m \odot

 $8.21 \times 10^{-6} \Omega$.m (3)

(١) محصلة كثافة القيض المفناطيسي عند مركز الطقة تساوي ...

1 8 T

وتم توصيل بطارية V 6 مهملة المقاومة الداخلية عبر طرفي قطرها كما بالشكل 🔐 🦟 شكل سلك مستقيم مقاومته 28 48 على شكل حلقة مغلقة قطرها m ، 0.1 m

(١) شدة التيار المار خلال سلك العلقة تساوى .

0

5.93 × 10⁻⁴ T (e) (٢) كتَّانة الفيض المفناطيسي عند مركز اللف تساوى

 $3.125 \times 10^{-4} \text{T}$

8.12 × 10-3 T (2)

 $6.25 \times 10^{-3} \text{ T}$ (\Rightarrow)

* حلقة دائرية نصف قطرها cm كر يسرى فيها تيار شدته \$

 $7.92 \times 10^{-5} \text{T}$ \odot ١١) فإن شدة المجال المغناطيسي عند مركز الملقة تساوى . . .

 $2.46 \times 10^{-5} \text{ T}$

 $3.25 \times 10^{-4} \text{ T}$

1.26 × 10⁻⁴ T ()

إذا ثنيت الحلقة من منتصفها بحيث يعامد كل نصف حلقة النصف الآخر، فإن شدة المجال المغناطيسي عند المركز تساوى

 $7.3 \times 10^{-5} \text{T}$

 8.9×10^{-5} T ()

 $12.5 \times 10^{-6} \text{T}$

13.21 × 10⁻⁶ T (=)

0.02 cm² معدنية مركزها x مصنوعة من سلك مساحة مقطعه * 🕸

تتصمل بمصمدر جهد كهربي عن طريق نقطتين (a , b) على محيط الطقة كما بالشكل المقابل فيمر خلالها تيار كهربي، فإن :

(١) المقاومة التوعية لمادة سلك الحلقة تساوى . 5.13 × 10⁻⁶ Ω.m (j)

3.17 × 10⁻⁶ Ω.m →

00 T (-)

1 8 T

عمى شمكل ملف داشرى من أربع لفات ومر به تيار شمدته لم . فإن النسبة بين كتانة الفيض عند مركم الملف 😥 إذا مر تيار كهريي شدت] قي سملك مصعقيم ملفوق على شكل دائرة من لغة واحدة ثم تم نف نفس المعلق في حدة (ولي إلى كثافة الفيض عد مركز الملف في الحالة الثانية تساوي ...

01.1 0

© A IFO 0.25 1 (5)

كذف تغيض لغناطيسي عند مدكن الطلقة ساءي

0.36 A (S) 0.75 A (T

(,, (.()

12 H 1 (1) 10 1 mg

2 THT

* وهمًا لنصوذج بـولا لمذرة الهيدري بـدور الإلكتـرون حـول النـواة في مسسار دائري نصمني نو

جه وبعت معسود ع بسود على المناطبيم عند مركز المدار والناشرية الفيض المفاطبيمسي عند مركز المدار والناشرية المدار المناشرية المدار المناسرية المناسرية المدار المناسرية المناسرية

(٢) كثافة الفيض المغناطيسي عند المركز المشترك للملفين عندما يدور أحدهما حول المركز المشترك : بزاویة °180 تساوی

 $22.6 \times 10^{-3} \text{ T}$

 $45.3 \times 10^{-3} \text{ T}$

 $90.4 \times 10^{-3} \text{ T}$

 $67.8 \times 10^{-3} \text{ T}$

(پ) بزاوية 900 تساوى .

 $18.5 \times 10^{-3} \text{ T}$

 $97.8 \times 10^{-3} \text{ T}$ $32.6 \times 10^{-3} \text{ T}$ $65.2 \times 10^{-3} \text{ T}$

به سعت دسرى س - و--- و من عدد الخاته N وعربه نفس التيار فتكون كتافة الفيض المفناطيسي عند مركز اللن وا لله من الله واحدة يعر به تيار شدته [فكانت كتافة الفيض عند مركزه B فإذا تم إعادة تشكل المناطنسية عن المناطنة ال

4.24 T (1) 8.48 T (L)

دوران الإلكترون تساوى

12.52 T (j) 5.65 T (÷)

فإزا كان قطر الأول 10 cm وعدد لفاته 100 لفة وكان قطر الثاني 20 cm، فإن عدد لفات الملف الثاني الذي يجعل ، ﴿ ملفان دائريان في نفس المستوى متحدا المركز يمر بهما تياران متساويان في القدار ومتضادين في الاتجاه،

كنَّافة الفيض عند مركزهما المُشترك تنعدم، يساوى …

超 2000 (3) 100 (E)

ai 50 ①

حلقتان معدنيتان متحدثا المركز وغى مستوى واحد يمر بكل منهما تيار شدته آكما

2 N²B₁ (3)

2 NB₁ 🕞

NB₁

 N^2B_1

بالشكل، فيكون اتجاء الفيض المنناطيسي عند المركز المشترك m إلى ،

到150 (字)

إ في الشكل الموضع إذا مر تنار كهربي شندته A 1 في الأسلاك تكون

日.

محصلة كثافة الفيض الناتج عند النقطة c هي

4 4

1 %

2 F

الله * الأشكال التالية توضح أسلاك شُكلت عدة مرات على هيئة أنصاف حلقات يمر بها نفس التيار آ،

الشكل المقابل يوضع حلقتين دائريتين في نفس المستوى ومركزهما المشترك X

(1) خارج الصفحة ا يسار الصفحة

ج) داخل الصفحة (أ) يمين الصفحة

1.2 × 10⁻⁷ T (3)

فإن كثافة الفيض B عند المركز (c) تكون أكبر ما يمكن في الشكل

1.2 × 10 °T (3)

إذا كان نصف قطريهما 2 π m ، π m والتيار الأرفيهما على الترتيب 6 A ، 3 A، فإن محصلة كثافة الفيض عند المركز المشترك X تساوى

10 cm ، 20 cm على الترتيب ويمر فيهما تيار كهربي في نفس الاتجاه شدته على الترتيب A ، 7 A ، 10 A ، 🔐 🧩 ملفـان دائريــان متحــدا المركــز في مســتوي واحد، عــد لغاتهما 400 لفـة، 500 لغة ونصــف قطريهما 6 × 10⁻⁷ T (÷)

(١) كثافة الفيض المناطيسي عند المركز المشترك للملفين تساوى .

 $16.3 \times 10^{-3} \text{ T}$

40.2 × 10⁻³ T ⊕ 32.6 × 10⁻³ T ⊙

 $81.5 \times 10^{-3} \text{ T}$

175

140

 $1.25 \times 10^{-5} \text{ T}$

 $1.8 \times 10^{-5} \text{ T}$ $7.5 \times 10^{-5} \text{ T}$ النقطة x تساوى

 $5.6 \times 10^{-5} \text{ T}$

🕼 🎠 في الشكل المقابل تكون محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند

(L)

1

(1)

(-)

الكهربي الذي إذا مر في السلك لا يسبب أي انحراف للإبرة عندما يمر في الملف الدانري تيار شدته 0.42 A الفناطيسي الأرضي، ثم وضع عند مركز اللف إبرة مغناطيسية حرة الحركة في مستوى أفقي، فإن شدة التيار * وضع سلك مستقيم رأسيًا بحيث يكون مماسًا للف دانري مكون من لفة واحدة ومستواه في مستوى الزوال تساوی

🊜 حلقة دائرية نصف قطرها 2.5 cm يمر بها تيار A 3 يوجد على بُعد * منها سلك مستقيم طويل في نفس المستوى يمر به تيار آكما بالشكل، فإن : (١) قيمة I التي تجعل كثافة الفيض عند مركز الملف الدائري تنعدم هي .

2.56 A (J) 1.07 A 😔

28.29 A 😔

20.81 A (J

(y) كَتَافَةَ الْفَيْضِ عَنْد مركز اللَّفْ إِذَا عَكُسَ اتَّجَاهِ التِّيَارِ } تَسَاوِي ·

35.64 A (j)

20 cm

X Trem)

23.79 A ج

 $7.54 \times 10^{-3} \text{ T}$

 $3.79 \times 10^{-3} \text{ T}$

من ط إلى 3

30

 $1.51 \times 10^{-4} \text{ T}$

 $2.24 \times 10^{-4} \text{ T}$ (J)

كهربي شدته 4.5 A ويمر في السلك B تيار كهربي شدته A.5 A في نفس 🦟 🚜 سلكان مستقيمان B ، A المسافة بينهما m ا يمر في السلك A تيار

15A

4.5A

في الملف الدائري بحيث تصبح كثافة الفيض المفناطيسي عند مركزه تساوى صفرًا هما

قدرها 0.5 m كما هو موضع بالشكل، فإن شدة واتجاه التيار المار

الاتجاه، وضع ملف دائري في نفس مستوى السلكين مكون من لفة واحدة

ونصف قطره 10 π cm وكان مركز اللف يبعد عن السئك A مسافة

		T		
فر عكس أتحاد عقارب الساعة	في عكس اتجاد عقارب الساعة	في انجاه عقارب الساعة	في اتجاه عقارب الساعة	اتجاه التيار
06A	0.3 A	0.6 A	0.3 A	شدة التيار
9	(<u>(l)</u>	9	

 $(\pi = 3.14 : ناماً بأن)$

الاستحان نوره الله نوى حا (١٨٥٠) ١٢٧

المرافقة واقريان منحدا المردر وسي — - - - - B (الملف الداخلي) وعف عكس اتجاه التيار في المرافقي وعند عكس اتجاه التيار في المرافق الم الأول ضعف قطر الثاني يمر بكل منهما نفس النادي واحد قطر الأول ضعف قطر الثاني يمر بكل منهما نفس النادي النادي ال الخارجي قلت كثافة الفيض الناشي. عنهما عند المركز إلى النصف، فإن النسبة بين عدد لغات <mark>الملي</mark>ر.

00/00 (L)

0.96 A (j) 1.32 A (S)

3/N

(I)

💽 الشكل القابل يوضح جزء من حلقة معدنية مركزها X موضوع في نفس

تساوی

مرتيار شمنة آفي السماك كانت شمدة المجال المغناطيسمي عند مركز مستواها سلك مستقيم طويل بيعد عن مركز الطقة مسافة 20 cm فإذا اتجاه التيار (1) المار في السلك المستقيم b 5 1 a 3 a ين طالي ه عن 3 إلى ط في السلك المستقيم (A) شدة التيار (1) المار 5 30 15 الحلقة منعدمة، فإن .. **(1)**



(علمًا بأن: 3.14 (علمًا الم تيار في كل منهما عند مركز الطقة تساوي صفرًا فإن بُعد السلك عن مركز ألشكل المقابل وضعت حلقة معدنية وسلك توصيل معزول في مستوى

المستوى الشكل المقابل وضعت حلقة معدنية وسلك توصيل معزول في مستوى

المستوى المست الصنفحة، فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المفناطيسسي الناشبئ عن مرور الحلقة يساوى

0.3 m (÷) 0.5 m (i)

0.2 m 🕞

0.1 m (1)

18.5 A 🕣 15.7 A (i نصف قطر الملف تساوى

11.73 A (3) 20.8 A 😔 الذي يمر في سلك مستقيم بحيث ينشسا عنه نفس كثافة الفيض عند نقطة بعدها العمودي عن السلك يسماوي

🚜 ملف دائري مكون من لفة واحدة يحصل تيارًا شدت، A ؟ وبتولد عند مركزه فيض كتّافته B, فإن شدة التيار

147

المستحدة ويعر المناسل سعر سنت مستعد عثوبر عم مستوى الصفحة ويعر به سار المدت ۸ × وسلت اخر في نصر المسوى صنع به نصف الفة يصف فطرف (١١١) ٦٦ ويسرى عبه ساز نسنه وا في انجاه معين، بر الدي سبب انعاد معمدة كثافة الفيض

*	المرابع المسام المرابع	2.5.2
اتجاه التيار 1	الله الارتفاع الما الله الله الله الله الله الله الله	
The same of the sa	عد شرسر	المعناصيسي
من 4 إلى ط	شدة التيار المسلم	-
من ۵ إلى ط	2 .	
The same of the sa	1 - 2 A	- m
من b إلى a	4.4	
	2	
من ط إلى a	2 A	-
-	4 A	

* في الله كل القابل حلقة دائرية وساك مستقيم موضوع عند الموضع X نى نفس مسنوى الطقة ويمر بكل منهما تيار شدته I فكانت كثافة الفيض تعصية عند مركز الحقة c هي B فإذا نُقل السلك للموضع y تصبح كتافة الفيض عند النقطة c هي

2 B (1)

BO

0.73 B €

1.38 B (3)

🠠 مستخدمًا الشكل المقابل وعلمًا بأن كثافة الفيض المغناطيسي الناشيئة عن كل سلك مستقيم من السلكين عند مركز الملف الدائري (m) هي B، فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المفناطيسي عند مركز الملف الدائري (m) مساوية للصفر فإن

قيمة كتافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار في الملف	اتجاه التيار المار في الملف
B 2	ن نے نئے انجاد عقارب لساعة
<u>B</u> 2	ي مكس نده عدرت الساعة
2 B	(ج في نص تجه عفارب الساعة
2 B	عكس اتجاه عقارب الساعة

هَى الشكل المقابل سلك مستقيم طويل مماس الف دائرى وفي نفس مستواه ومعزول عنه ويمر بكل منهما تيار كهربي في الاتجاه الموضح، فإذا كانت محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائري مساوية للصفر ثم قُلبِ الملف، فإن محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائري تصبح

B(سلك)

الملف اللولبي

🐽 ملف لولبي يمر به ثيار كهربي تتناسب كثافة الفيض المغناطيسسي عند نقطة على محوره تقع عند منتصف طوله تناسبًا عكسيًا مع

(i) عدد لقات الملف

(ب) شدة التيار في الملف

(ج) طول الملف

ك طول سلك الملف

🐠 يمتاز المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربي في ملف لولبي عن المجال المغناطيسي لقضيب

(ب) شدة المجال المغناطيسي فقط

(ج) اتجاه المجال المغناطيسي فقط

(د) شدة واتجاه المجال المغناطيسي

📵 من الشكل المقابل، أي الطرق الآتية تؤدي إلى زيادة شدة المجال المغناطيسي

(أ) زيادة طول الملف (أ) للضعف

(ب) زيادة القوة الدافعة الكهربية (V_B) للضعف

(A) انقاص عدد لفات الملف (N) للنصف

🐿 في الشكل الموضح إذا كان عدد لفات الملف 500 لفة تكون كتافة الفيض

عند نقطة على محوره تقع عند منتصف طوله =

 $8 \pi \times 10^{-4} \text{ T}$

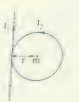
 $\pi \times 10^{-7} \,\mathrm{T}$

 $2 \pi \times 10^{-3} \text{ T}$

1179

 V_{B} , r = 0





الدرسالثاني

2 B(3)(3)

مغناطيسي بإمكانية التحكم في.

أ نوع الأقطاب المغناطيسية فقط



(د) زيادة المقاومة الكهربية R للضعف

 $4 \pi \times 10^{-3} \text{ T}$



الدرس الثانى

الداخلية مهملة، فان

(١) كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة عند منتصف طراه تقع على محوره تساوى

 $2.15 \times 10^{-3} \text{ T}$

3.17 × 10 ⁴ T (=)

 $4.11 \times 10^{-3} \text{ T}$ 5.03 × 10 +T (2)

(٢) القيمة التي ستصبح عليها كثافة الفيض المغناطيسي إذا تم قص نصف عدد لفاته ثم وصل نصفه الاخر ينقس المبدر هي ...

> $1.01 \times 10^{-3} \text{ T}$ $3.09 \times 10^{-3} \text{ T}$

 $2.17 \times 10^{-4} \text{ T}$

 $7.18 \times 10^{-4} \text{ T}$

🚲 🌟 ملف لولبي طوله 20 cm وعدد لفات 100 لغة ومقاومت 6 5 مدمج في الدائرة الكهربية الموضحة، فإن كثافة الفيض عند نقطة عند منتصف طوله تقع على محوره في حالة:

(١) فتح المفتاح K تساوى

 $3.14 \times 10^{-3} \text{ T}$

 $4.71 \times 10^{-3} \text{ T}$

 $6.22 \times 10^{-3} \text{ T}$

 $9.78 \times 10^{-3} \text{ T}$

(٢) غلق المفتاح K تساوى .

 $3.14 \times 10^{-3} \text{ T}$ $5.19 \times 10^{-3} \text{ T}$

 $7.16 \times 10^{-3} \text{ T}$ $6.03 \times 10^{-3} \text{ T}$

الشكل البياني المقابل بمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند نقطة عند منتصف ملف لولبي تقع على محوره وشدة التيار الكهريس (1) المار فيه، فإن عدد اللغات للمتبر الواحد من الملف

يساوى

(١) 215.2 لفة/متر

رَبِ 250.5 لفة/متر

ج 318.18 لفة/متر

(د) 341.4 لقة/متر

🕹 🛠 ملف لولبى طوله m 0.5 وعدد لفاته 1000 لفة يمر به تيار شسسنة 1 فتولدت كثافة فيرخ

عند منتصف طوله تقع على محوره T 40.0، فإن شدة التبار I تساوى ا

19.3 A (3)

12.8 A (1)

به ملف ولبي طوله 20 وعدد لفاته (201 لفة يمر به تيار شدته A 0.5 منكون كثافة الفيض عند منتر المدين ال عام بان Wh/A.m (حدد) = 2 × 1() Wh/A.m المنافع

طوله على محوره: (١) إذا كان الوسط هواء تساوى --

 $3.11 \times 10^{-4} \text{ T}$

 $8.93 \times 10^{-5} \text{ T}$

 $7.92 \times 10^{-5} \text{ T}$

 $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$

(١) إذا وضع قلب من الحديد داخل الملف تساوي

1T(2)

0.75 T (=)

0.25 T () 0.5 T ()

🔧 🛠 مليف لولبي طوله 0.22 m ومساحة مقطعه 🖂 25 × 10 - بحتوى على 300 لفة يمر به تيار كهر فكانت كثافة الغيض عند نقطة عند منتصف طوله تقع على محوره $^{-}$ Wb/m مند نقطة عند منتصف طوله تقع على محوره

(١) شدة التيار المار بالملف تساوى

0.5 A (-)

0.3 A (1)

1.1 A (3)

0.7 A (=)

(٢) الفيض الكلى الذي يمر خلال مقطع الملف يساوي

5 × 10⁻⁶ Wb 🔾

 $3 \times 10^{-6} \text{ Wb} \text{ (i)}$

 $18 \times 10^{-6} \text{ Wb}$

 $9 \times 10^{-6} \text{ Wb}$ (÷)

🐽 🌟 ملف لولبي طوله m 0.6 يمر به تيار شــدته A 10 فكانت كثافة الفيض المغناطيســي الناشـــئ عند نقطة عند منتصف طوله تقع على محوره تساوى T 0.05 فإن : (علمًا بأن: 3.14)

(١) عدد اللفات لكل وحدة أطوال منه يساوى لفة/متر.

3679.4 (-)

2388.5 (1) 3977.3 (=)

5123.5 (3)

(٢) عدد لفاته تساوىلفة.

2386.4 (-)

1194.5 (1)

8359.3 (3)

3582.7 (=)

18.



B×10-(T)

🚯 🧩 الشمكل المقابل يوضح طف لولبي يتكون من (٥) لغة يمر به تيار كهريين. فإذا وُضع هذا الملف بالكامل داخل مجال مغناطيسسي خارجي كثافة فيضه T = 10 × 5.2 واتجاهم موازى لمحور اللف وإلى يمين الصفحة. فإنه عند منتصف محور الملف اللوليي تكون I = 3.5 A

لتجاه محصلة كثافة الفيض المغناطيسي	محصلة كثافة الفيض المغتاطيسي	
في نفس اتجاه المجال الثارجي	$2.8 \times 10^{-3} \text{ T}$	10
في عكس اتجاه المجال الخارص	$2.8 \times 10^{-3} \text{ T}$	9
في عكس اتجاه الجال الخارجي	$7.6 \times 10^{-3} \mathrm{T}$	0
ة تقد الحاد إنجال القاد	$7.6 \times 10^{-3} \text{ T}$	13

1.1 m الشكل المقابل ملف لولبي يتكون من 210 لفة وطول m الماء وموضوع في مجال مغناطيسي خارجي اتجاهه يوازي محور الملف وكثاغة قيضه T 3-10 × 1.2 مفإن شدة التيار التي يجب أن تعر في الدائرة حتى تنعدم محصلة كثافة الفيض المغناطسي عند نقطة عند منتصف الملف اللولبي تقع على محوره وكذلك نوع قطبي البطارية ...

توع قطبي البطارية	شدة التيار المار في الدائرة	
a قطب موجب، b قطب سائب	8 A	1
a قطب سالب، b قطب موجب	8 A	9
a قطب موجب، b قطب ساب	5 A	(-)
a قطب سالب، b قطب موجب	5 A	(3)

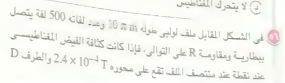
🕕 في الشكل المقابل ملف مثبت فوق قطعة من الحديد المطاوع موضوعة على قب ميزان يعطى قراءة ١٧، ماذا يحدث لقراءة الميسران عند إغلاق أحد المفتاحين K أو K مع الإبقاء على المفتاح الآخر مفتوحًا ؟

- (أ) تزداد في الحالتين عن W
- (ب) تقل في الحالتين عن W
- تزداد في حالة منهما عن w وتقل في الحالة الأخرى عن w
 - (د) تظل W في الحالتين



فى تسكل المقابل مغاصيس معق موضوع جوره مف نوابى منوف حول اسمون من البلاسية وينص عرف و يصرية.

- لا عنو الفتاح K
- و يقترب المفاصيس عن المف
- و الله مقاصيان حول محوره
- فيند نفاعير عزالف
 - ن لا يتمرك المناطيس



	زا كانت كثاقة الفيض المغناطيسي محوره T 10-4 × 2.4 والطرف D
_	محوره ا
	n خوة التار I

A	_ن ، قارن	قطب جنوير
شدة التيار آ	اتجاد النيار في المقاومة R	
12 A	من ۵ پنی ٥	
12 A	a lih.	
24 A	من a إلى b	(3)
24 A	من b إلى a	(2)

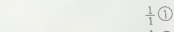
في الشكل مقابل مراف من كسف برابي طريل وتم توصيله ببطارية،

	ب المتكون
عند الطرف B	عند "عارف أ
شمالي	شمالي
جنوبى	بتسند س
شمالي	جنوبي



	يسيت لي	
جنوبي	شماس	
شمالي	جنوبي	9
جنوبي	جنوبى	

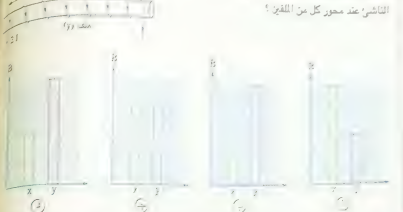
🐌 🛠 ملف لولبي منتظم اللف طوله أ وعدد لفاته N فإذا قطع الملف إلى جزئين y ، x طوليهما ، أ ، أ 3 على الترتيب ووُصل كل منهما ينفس فرق الجهد الكهربي فإن النسبة بين كثافتي الفيض المغناطيسي $\left(rac{B_{x}}{B_{..}}
ight)$ عنا منتصف محور الملفين تساوى .



125



🛴 🤻 سلك معزول قطره 0.2 cm لف حول ساق حديد معامل نفاذيته المعتصيسية Wb/A 331 الله عول ساق حديد معامل الم معدون حرة مناعلى طول الساق، فإذا مر بها تيار شدته A 1، فإن كثافة الفيض المؤزا تكون اللغات متماسة معًا على طول الساق، فإذا مر بها الحرس الباس (٢) عندما يكون التياران في اتجاهين متضادين تساوى 1.5T (3) 96.41 × 10⁻⁶ T (1) 85.7 × 10⁻⁶ T (2) 75.43 × 10-6 T (=) 41.8×10-6TG) (في الشكل الموضع ملقان لولبيان مساران عليه بعد علو المقتاع K عار كناده الفيض المغناطيسسي عند نقطة عند منتصف طول اللفين تقرعلى مدورهما رز تزداد رب تقل , · 1 (·



1.2T G

🧓 🜟 ملفان لولبيان Y , X لهما نفس الطول وعدد اللفات ومصنوعان من سلكين من النحاس مختلفير فر مساحة مقطعيهما وموصلين بمصدرين لهما نفس الجهد، فإذا كانت النسبة بين كثافتي الفيض المغناطيس عند نقطة عند منتصف كل ملف تقع على محوريهما $\frac{B_X}{R_{-1}} = \frac{9}{1}$ فأى من الاختيارات الآتية صحيح ؟

(أ) مساحة مقطع السلك X ثلاثة أمثال مساحة مقطع السلك Y

(ب) مساحة مقطع السلك X تسعة أمثال مساحة مقطع السلك Y

(ج) مقاومة السلك X ثلاثة أمثال مقاومة السلك Y

نقطة عند منتصف طوله تقع على محوره تساوى -

نفس عدد المابل يوضع ملفين لولبيدين Y ، X لهما نفس عدد

اللقات يمر بكل منهما تيار كهربي مسمتمر، قأي من النكار

البيانية التالية يعبر عن نسب كنه منضر لغناطيسي (B)

(2) مقاومة السلك X ضعف مقاومة السلك Y

🥌 🛠 ملفان لولبيان أحدهما داخل الآخر لهما محور مشترك، تحتوى وحدة الأطوال من الملف الأول على 10 لفات ومن الملف الثاني على 20 لفة، فإذا كان تيار الملف الأول 2 A والثاني 4 A، فإن كثَّافة الفيض المغناطيسي عند نقطة بداخلهما على المحور: (علمًا بأن: 3.14)

(١) عندما يكون التياران في نفس الاتجاه تساوى

 $125.71 \times 10^{-6} \text{ T}$ (1)

432.7 × 10⁻⁵ T (C) $79.7 \times 10^{-4} \text{ T}$ $45.31 \times 10^{-3} \text{ T}$

👊 ملفان لولبيان متماثلان الملف الأول من النحاس والملف الثاني من الألومنيوم، وُصل كل منهما على حدة بنفس البطارية فكانت كتَافة الفيض المغتاطيسس عند منتصف محور كل منهما والناشي عن مرور التيار في الملفين B2 ، B1 على الترتيب، فإن (علمًا بأن: المقاومة النوعية النحاس أقل من المقاومة النوعية للألومنيوم) $B_1 > B_2(1)$ B, < B, 9 $B_1 = B_2 = 0$ $B_1 = B_2 \neq 0$ (3)

ملف داشرى عدد لفات N ونصف قطره ا يمر به تيار ا فكانت كثافة الفيض عند مركزه B، فإذا تم إبعاد لفات بانتظام ليصبح على لوليي طوله 201 ومربه نفس التيار تكون كثافة الفيض عند نقطة عند منتصف طوله تقم على محوره هي

B (3)

B (3)

 $\frac{B}{10}$ \odot

B (1)

jus muci ()

🐠 ملف دائري نصف قطره 2.2 cm يمر به تيار كهربي فيتولد مجال مغناطيسيي كثافة فيضه B، فإذا أُبعدت لفات عن بعضها بانتظام حتى أصبح طوله 110 cm ، فإن كثافة الفيض عند نقطة عند منتصف طوله تقع

> على محوره تساوى B (1)

2B(-)

0.5 B (=)

* ملف دائري قطره 12 cm يعر به تبار كبريي بولد مجالًا مغناطيسيًا عند مركزه، أبعدت لفاته بانتظاء عن بعضها في انجاه معوره ليصدح ملفًا لوليبًا بمربه نفس شدة التيار فأصبحت كأفة الفيض الفناصيسي عند نقطة داخله وتقع عند منتصف طوله على محوره للصلاح كثافة الفيض المفناطيسي عد مركز اللف الدائري، فان طول الملف اللوليم حينئذ يساوي

0.51 m ()

0.04 B (3)

1.45 m (=,

0.24 m C

0.37 m (i)

الامتحان بيرية فسيرو د (١٠٠٠ عا

122

📆 🜟 فـى الشـكل الموضيح ملـف لولبي يمر بـه تيـار كهربي يتولـد عنه وموضوع بجواره سلك مستقيم في مستوى الصفحة يمر به تيار

- $3 \times 10^{-6} \, \mathrm{T}$ عند منتصف محور الملف (النقطة X) فيض كثافته $4 \times 10^{-6} \, \mathrm{T}$ كهربى فتولىد عنه عند النقطة X فيض كثافيته
- مند الشكل الموضح ملف لولبي يمر به تيار كهربي يتولد عنه عند نقطة عند منتصف طوله تقع على محوره (النقطة p) فيض كثافته B وبجواره سلك مستقيم موضوع عموديًا على مستوى الصفحة ويمر الفيض الكلى عند النقطة p هي



B (-) 2 B (J)

أسللة المقال

(١) تزداد كثافة الفيض المغناطيسي عند أي نقطة على محور ملف لولبي يمر به تيار كهربي عند وضع ساق

(٣) لا تتمغنط ساق من الحديد المطاوع ملفوف حولها سلك معدني معزول ملفوف الفًا مزدوجًا يمر به تيار

(٢) قد لا يتولد مجال مغناطيسي عن تيار مستمر يمر في ملف حلزوني أو دائري.

🕦 حلقتان دائريتان من النحاس متحدتا المركز يمر بكل منهما نفس شدة التيار الكهربي (I) كما بالشكل، ما التغيير اللازم إجراءه لشدة التيار في الحلقة الداخلية لجعل المركز المشترك للحلقتين نقطة تعادل؟ فسر إجابتك.



: ملل (1)

yO

پر به تیار کیربی یولد فیضًا مغناطیسیًا کثافته می 200 cm یعر به تیار کیربی یولد فیضًا مغناطیسیًا کثافته می است ملف ۱۰ ** ملف اولبی قطره m ملف ۱۰ ** ملف اولبی قطره m ملف ۱۰ ** ملف اولبی قطره cm وطوله ** * ملف لولبى قطره 10 cm وطول، 200 cm يعربه بياد حدى اصبح علف دانرى قطرد من اصبح علف دانرى قطرد م

 $2.75 \times 10^{-3} \text{ T}$

* للم ملف لولبى طوله 20 cm وعدد لفاته 100 لفه يمر به سيرى الملف الدائرى عمودى على بحيث يكون مركز الملف الدائرى عمودى على محود الملف اللولبى، ومستوى المملف الدائرى عمودى على بحيث يكون مركز الملف الدائرى 20 لفة ومر به تيار 1A ونصف قطره 15 cm المائري الملف اللولبى فإذا كان عدد لفات الملف الدائرى 20 لفة ومر به تيار

الفيض عند مركز الملف الدائري إذا كان التياران:

4.19 × 10⁻⁴ T © (١) في نفس الاتجاه تساوي . $6.93 \times 10^{-4} \text{ T}$ $3.32 \times 10^{-4} \text{ T}$

 $5.87 \times 10^{-4} \text{ T}$

(٢) في اتجاهين متضادين تساوى

 $9.73 \times 10^{-3} \text{ T}$ (\odot) $4.19 \times 10^{-4} \text{ T}$ $12.5 \times 10^{-4} \text{ T}$

 $8.62 \times 10^{-4} \text{ T}$

🐠 🖈 سلك مستقيم يحمل تيارًا شدته A 15 وضع عموديًا على مصور ملف لولبي عدد لفاته 10 لفات وطوله 15 cm ويمر به تيار شدته A 7 كما بالشكل، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة y التي تقع عند منتصف طول الملف وعلى محوره وعلى بُعد cm 15 من السلك تساوى .

 $11.5 \times 10^{-3} \text{ T}$

 $5.67 \times 10^{-4} \text{ T}$

* الشكل المقابل يوضح سلك مستقيم (y) عمودي على مستوى الصفحة يبعد مسافة 2 cm عن محور ملف لولبي مكون من 50 لفة/متر ويمر به تيار شدته 1.4 A ، فلكي تنعدم محصلة كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة عند منتصف طول الملف اللوليي تقع على محوره (النقطة Z) فإن.

شدة التيار المار في السلك	اتجاه التيار المار في السلك	
2.2 A	عمودى على الصفحة وإلى الداخل	
6.6 A	عمودى على الصفحة وإلى الداخل	
8.8 A	عمودى على الصفحة وإلى الخارج	
	عمودى على الصفحة وإلى الخارج	(3)

غإن كتَافَة الفيض عند عركز اللف في هذه الحالة تساوى 45×10-3TG 13 × 10⁻³ T 🔾

 $3.34 \times 10^{-5} \text{ T}$

 $9.7 \times 10^{-6} \text{ T}$

157

فان كتافة الفيض الكلى عند النقطة X تساوى

10⁻⁶ T (i)

 $5 \times 10^{-6} \, \text{T}$

 $7 \times 10^{-6} \, \text{T}$

 $12 \times 10^{-6} \text{ T}$

به تيار كهربى يتولد عنه عند النقطة p فيض كثافته B، فإن كثافة

 $\sqrt{2} B =$

ثانيًا

من الحديد المطاوع بداخله.

کهربی.



ك ملف لولبسي طوله أ وعدد لفات N متصل ببطارية قوتها الدافعة V ومقاومتها الداخلية مجدن (١) تقريب لفات الملف ليقل طوله إلى النصف. (٢) قطع نصف طول الملف وتوصيل ما تبقى منه بنفس البطارية.

ملفان لولبيان متماثلان الأول من النحاس والثاني من الألومنيوم وصل كل منهما مع مصدر تياري معان بوبنيان منمانلان (دون من الساخلية مهملة) هل سيختلف مقدار كثافة الفيض الناشيئ عنري الدافعة الكهربية V_B ومقارمته الداخلية مهملة، هل سيختلف مقدار ملف على محوره ؛ ولماذا ؟

📵 في الشكل المقابل ملف لولبي ملفوف حول أسطوانة من البلاستيك ومتصل بمصدر للتبار الكبربي موضوع بالقرب من مغناطيس معلق حر الحركة:

(١) ما نوع القوة المؤثرة على القطب N للمغناطيس عند

غلق المفتاح K ؟

- (٢) ماذا يحدث لمقدار القوة عند استبدال أسطوانة البلاستيك بأسطوانة من الحديد المطاوع ثم غلا
 - (٣) ماذا بحدث عند عكس قطبي المصدر الكهربي ثم غلق المفتاح ؟
- ۷ كيف: تحصل بطريقتين على ملف لولبي يمر به تيار كهربي مستمر ويكون له قطبان خارجيان من في طرفيه ؟ وضبح بالرسم.

أسئلة

الدرس عَلَمُ التَّالِثُ عَلَيْثُ التَّالِثُ

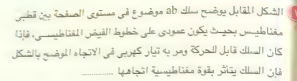




استخدم الثابت الأتي عند الحاجة إلي:



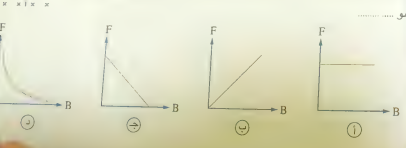
القوة المؤثرة على سلك



- أ نحو القطب الشمالي للمغناطيس
- (ج) عمودي على الصفحة وإلى الداخل
- (ب) نحو القطب الجنوبي للمغناطيس عمودي على الصفحة وإلى الخارج

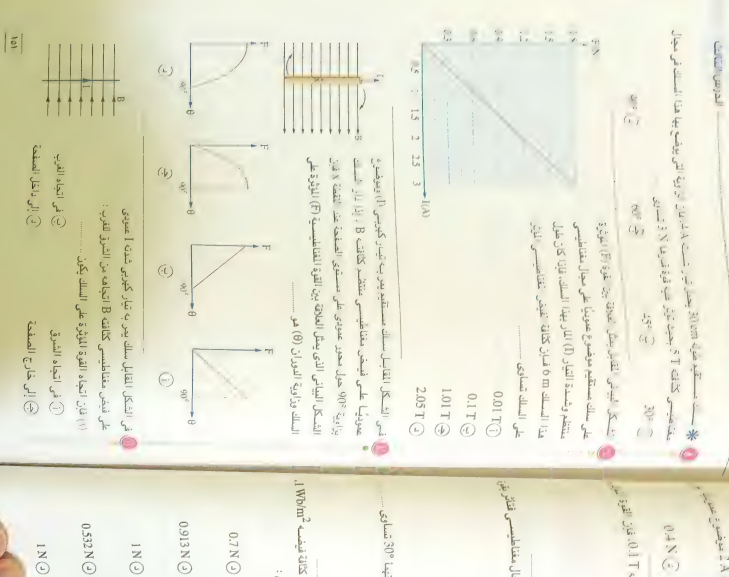
= 4 7 x 10 " W5 A.m)

- 👔 في الشكل المقابل سلك يمر به تيار (I) اتجاهه إلى خارج الصفحة موضوع في مجال مغناطيسي كثافته B واتجاهه إلى داخل الصفحة، فإذا كان طول السلك أ فإن القوة المؤثرة عليه تساوى
 - BIL (1) 1 BI(-)
 - $\sqrt{2}$ BIL (\Rightarrow) 0 (1)
- سيلك مستقيم يمر به تيار كهربي وموضوع عموديًا على مجال مغناطيسي شيئه B واتجاهه لداخل الصفحة ويمكن تغيير شدته بانتظام، فإن الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين القوة المغناطيسية (F) التي يتأثّر بها السلك وشدة المجال المغناطيسي (B)





(·b)



0.496 N 🕞

0.5 N 🕞

0.25 N 😔

10.

(°) 180° (°) 0

4.6 Nim (3)

25 N/m (1)

(×) القوة المؤثرة على الجزء bc من السلك نتيجة هذا الفيض تساوي

0.25 N (-)

0.36 N (j)

0

- 0.12 N 🕞
- القوة المؤثرة على الجزء cd من السلك نتيجة هذا الفيض تساوي (au)
- 0.37 N 🕞

0.45 N (j)

0.12 N (J

0.23 N 🕞

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

* في الشكل الموضع إذا كانت شدة التيار المار في

السلك A 2 وكثافة الفيض المغناطيسي A 1.0، فإن القوة

المؤثرة على الجزء bc تساوى

0.02 N (j)

0.04 N (÷)

0.06 N (÷)

C) N 80.0

﴿ إِنَّ المَّكِلِ المقابِلِ إِذَا كَانِتِ القوةِ المغناطيسيةِ المؤثِّرةِ على الضلع طاء ﴿ إِنَّ الضَّلِع طاء ال

هي الفيكون مقدار القوة المؤثرة على الضلع bc هي

(أ أقل من F

آ اکبر من F

F colum (3)

الى تساوى F sin 0

مجال مغناطیسی کثافته B کما بالشکل، فإذا مر بالسلك تیار کهربی

تولدت عليه قوة مغناطيسية مقدارها 2 F فإن مقدار القوة المحصلة

المؤثرة على السلك هي

3 F (1)

2 F (-)

√5 F (÷)

(٧) مقدار القوة المؤثرة على السلك إذا زاد قطره للضعف يساوى

4.28 N 😔

8.36 N (j)

1.07 N (3)

2.15 N (3)

مستقيمًا ومر به نفس التيار I ووضع بزاوية 30° على مجال مغناطيسي كنافة فيضه Wb/m² . ا فإن مقدار كهربي آينشاً عند مركزه مجال مغناطيسي كثافة فيضه $3.52 imes 10^{-5} \,
m Wb/m^2$ فإذا شد اللف ليصبح سلكا 💃 سلك معدني ملفوف على هيئة ملف دائري نصف قطره 7 cm وعدد الفاته 4 لفات، عندما يمر فيه تيار

القوة المؤثرة على السلك يساوى

6.73 N (J)

3.53 N (-)

1.29 N (T

5.12 N (5)

مجال مغناطيسي اتجاهه داخل الصفحة وكثافة فيضه 0.2 T، فإن شدة واتجاه التيار الذي إذا مر في السلك يسبب تولد قوة مغناطيسية على السلك تسبب 👍 🜟 ســلك أفقــي ab كتلة وحدة الاطوال منه هــي 20 g/m موضوع عموديًا على

الصفحة وإلى الخارج، فإذا علمت أن القوة المفتاطيسية المؤثرة على السبلك

في مستوى الصفحة في مجال متناطيسي كثافة فيضه 0.2 T عمودي على

 $(g = 10 \text{ m/s}^2 : نار نطف)$

انعدام ورنه ظاهريًا مما

من ط الى ا من ط إلى ا من 13 إلى ط من 13 إلى ط اتجاه التيار شدة التيار - A 2 A IA

فإن كثافة واتجاه الفيض التي تعمل على أن يظل السلك معلقا بدون يادمس طرفاه نهايتي دائرة كهربية كما هو مين بالرسم الذي أمامك، 🥼 🌟 سئاك XX من الألومنيوم مساحة مقطعه $0.1~{
m cm}^2$ معلق أفقيًا بينما $(g = 10 \text{ m/s}^2, \rho_{Al} = 2700 \text{ kg/m}^3$: علیا بان استخدام مؤثر خارجي هما

1=10,4

عموديًا إلى داخل الصفحة	عموديًا إلى داخل الصفحة	عموديًا إلى خارج الصفحة	عموديًا إلى خارج الصفحة	اتجاه الفيض
$35 \times 10^{-3} \text{ T}$	$27 \times 10^{-3} \text{ T}$	$35 \times 10^{-3} \text{ T}$	$27 \times 10^{-3} \text{ T}$	كلانة القيض
0	(0	9	

100

رًا إ. () عسوديا على السباق طاء، كم تكون عجلة تحرك السباق لحظة بله مفاومنهما الإوميه مهملة، وصلت بطارية فرق الجهد بين طرفيها ٧ 6 (اعلمًا بأن: Me) يز مزني القضييان النماسيان وأنر مجال مغناطيسي كثافة فيضه 2 ير كتلبها م 400 قابله للحركة على قضييان نحاسميان أملمسان انشكل انفابل بمثل ساق معينية أسطوانية طاة طولها 20 وهقاومتها

1.5 m/s² (e)

0.015 m/s²

 3 m/s^2

🕔 الشكل القابل بيين سلك مستفيم طه طوله m 5. ا يعر به تيار كهربي ا موضعوع 0.15 m/s² (÷)

2.4 N في الاتجاه للوضح بالشكل فإن شمة التيار I واتجاهه في السلك من 13 إلى ط من 8 إلى ط اتجاه التيار ا ين d إلى a من دا الى ۵ شدة التيار ا \propto A16 A 16 A 5.4 (F) 0

ملف لولبي عدد لفاته 550 لغة وطلوله £ 15 يعر به تيار شدته £ 33 ، إذا وضلع سلك طعله £ 0m ويس به تيار شنته A 22 منطبقاً على محور اللف فإن القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك تساوي ..

0.099 N (-)

2.1 N (J)

(أ) الصفر

0.99 N 🕣

متصل ببطارية قوتها الدافعة ¥ 3 ومهملة المقاومة الداخلية وموضوع عموديًا على مجال مغناطيسي كثانة $10^{-8}\,\Omega.m$ النوعية لمادت مستقيم طوله $10\,\mathrm{mm}^2$ والقاومة النوعية لمادت $10^{-8}\,\Omega.m$

(١) مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك يساوى فيضه Tesla قان :

0.85 N (-)

2.13 N (J

0.53 N (1)

1.07 N 🕞

301

معسی ۱۵۵ مول ۱۹.۵ و کلت ۱۹ مطرو ملک به معسی معال معاطیسی	
3-10, 11100 5-1	
E and a late	
7 / 34 11 / 36	
مرقد سے (۱۱۱) مور	mar ale
Janes III	market of
Jan 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
القالية وموصوح	
معدس 66 طول 100 مرات معاطمت معال معاطمت مرد مردا من دائره مروات مهملي الكلك وموضوع في محال معاطمت و (اكما في السكل بحد بكون القضي حردا من دائره الأرضية مراك العادية الأرضية 10 m/s ²)	U. 1
رز ایار داکر د	- James July
المعسام المعسام الم	
(ا كما غى السكل بحد بحول الله (1) m/s ² رعلة الجادب الأرضبة (غن بن عملة الجادب الأرضبة قدة الشيد في	2 7
(10 /)	.4 4
110111/5 8. : 51	
الماديث الارصيب	
3 - 322	July 19 15
ر حا قبر آ قبر القبر الق	
الت يحفل هوه الت	
المصيب المصيب	1
(علم بان على القضيب التي نحعل قوة الشــد في	5 5

ر بر دد بر ساوی تعمر		الملفس الم
اتجاه التيار في القضيب	شده التيار في القضيب	
من ط إلى ة	6.25.4	(i)
من h إلى a	4.5 A	16
عن a إلى b	5.25 A	(5
من a إلى b	4.5 A	(3)

(۲) مقدار الشد في كل ملف زنبركي إذا تم عكس اتجاه التيار مع الاحتفاظ بقيمته السابقة هو

مقدار الشد في الملف الزنبركي (2)	مقدار الشد في الملف الزنبركي (1)	
0.75 N	0.5 N	1
0.75 N	0.25 N	9
0.5 N	0.5 N	(-)
0.25 N	0.25 N	(3)

في الشكل المقابل سلكان (()) ، (()) يمر فيهما تياران I_2 ، I_2 بحيث يكين الشكل المقابل سلكان (()ا مينتج عن التيارين كثافتي فيض B_2 ، B على الترتيب $\mathrm{I}_2 < \mathrm{I}_1$

.) كثافة الفيض عند نقطة بين السلكين تساوي .

 $B_1 - B_2 \odot$

 $B_1 + B_2$ (1)

 $B_2 - B_1$

 $\frac{B_1 + B_2}{2}$

- (٢) تقع نقطة التعادل للسلكين.
- أ خارج السلكين بالقرب من (ب)
- (١) بين السلكين بالقرب من (١)
- (-) بين السلكين بالقرب من (-)
- (عن منتصف السافة بينهما

1 1	×	×	/
1000	ж	Delle.	ملف زنبراً
	×	Lee	(1) a
×	×	×	1

القوة المتبادلة بين الأسلاك

(٣) اتجاه القوة المؤثرة على السلك (س) يكون

(أ) داخل الصفحة ب خارج الصفحة (ج) جهة يسار الصفحة

(د) جهة يمين الصفحة

🗥 في الشكل الموضع تكون النسبة بين القوة المؤثرة على السلك x إلى القوة المؤثرة على السلك y هي

-

- 2 0 $\frac{1}{4}$
- الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين القوة المغناطيسية المتبادلة بين سلكين طويلين متوازيين لكل وحدة أطوال منهما $\left(\frac{F}{\ell}\right)$ ومقلوب البُعد العمودي بين السلكين $\left(\frac{1}{d}\right)$ ، فإذا كانت شدة التيار المار بالسلكين لها نفس القيمة، فإن شدة التيار المار بأي منهما تساوى .
 - 1A(1)
 - 1.51 A (-)
 - 2.24 A 😞
 - 3 A (3)

السلكان طويلان ومتوازيان البُعد بينهما d كلاهما يحمل تيار كهربي شدته A 10 وفي نفس الاتجاه، فإذا

الحرس الثالث

 $\frac{F}{7} \times 10^{-5} (N/m)$

15 cm (=)

🥖 يتوقف نوع القوة المغناطيسية المتبادلة بين سلكين متوازيين يمر بكل منهما تيار كهربي على

- (ب) شدة التيار في كل منهما
 - (ج) المسافة بينهما

(أ) اتجاه التيار في كل منهما

عن نشک خدر سینان بینهاوران ومتواریای بمر دیگا میهما تيدر كرين. عنى من الاحتيارات الثالسة بوصع مقدار وابعاد الفوه

اطوال انجاه العوا	ثرة على وحدة الاطوال مم لقوة المؤثرة على وحدة الا	ود عبسية الؤ مقدار ا
إلى بمان المنقمة	B ₁ I ₂	- 1
إلى بدر المنفحة	1 B211	19
إلى بسار المنفسة	B ₁ I ₂	13
إلى يسار المنفحة	1 B21	3

🥸 سلكان طويلان جدًا متوازيان يمر في كل سهدا تيار كهرمي والفوة الساطيسية المتبادلة بينهمنا 0.01 N، فأذا زادت شدة أحد التيارين إلى الضعف وقلت المسافة بسهما إلى النصف فإن القوة المتبادلة بينهما تصبح

- 0.04 N (i)
- 0.02 N (-)
- 0.01 N (=)
- 0.005 N (3)

📆 الشكل المقابسل يوضع سسلكين مسستقيمين b ، a متوازيسين وعموديين على مستوى الصفحة والبُعد بينهما 6 cm ويمر بالسلك a تبار شيته 24 A واتجاهبه إلى خارج الصفحة، فإذا كان السلك لا يؤثر على وحدة الأطوال من السلك $b ext{ فإن شدة وإتحاء}$ من السلك $b ext{ فإن شدة وإتحاء}$ التيار المار بالسلك b هما على الترتيب. ..

- (أ) 11 A ألى خارج الصفحة
- ب 12.5 A الى خارج الصفحة
- ج 11 A الى داخل الصفحة
- (12.5 A (ع) الى داخل الصفحة

(6)

10)

to a see a state of the state of





(0)



- (4) (i) (= 2 × 10 2 Wb . She tile) • 🔆 سلك مستقيم طويل جدًا يمر به تيار كهربي شدته A .
- (١) قان كثافة الغيش المغناطيسي الناتجة عن مرور الثبار في السلك عند نقطة في الهوا- يُعدها العمودي عن السلك 10 cm تساوي
 - 2 x 10 5 T (4)

1 × 10⁻⁵ T (1)

(1)

يين السلكين والبعد (ط) يبتهما ٢

110 110 3 × 10⁻⁵ T (-)

(4) ون الأشار البيات الثاني صل العلاقة بن الهود المرادلة وي السلحي (4) وكيدة الديار (إ) المار في السلك الأولى عند ليويد يافي الموادل ٢

(4)

(أ) إلى من الأشخال البيانية النالية بمثل الفلاقة بين القية المبادلة (﴿)

- (١) إذا وضع على بُعد عمودي عد، د ١١٠ د من هذا الله الله مد الله الله عدائم الله ١٠٠٠ الله عنوي em اله وممر به تبار که بی شدید ۱. د . فار العود الغید و طبح السال الثانی سعه باشد معالی اساس (م)
 - indes
 - 2.5 × 10 2 N (1)
 - 1×10 'N , 5
 - 0.25 × 10 4 N , 5
- 0.5 × 10 4 N (=)

المج مدار من من المورد من أي من السلكين N 5 N ، فإن شدة النبار المار في كل من السلكين تساوي

3A.15A (

20 A . 10 A (1)

20 A . 20 A (3)

10 A . 10 A 🕞

الاتجاه فتتولد بينهما قوة مغناطيسية (٤٦)، فإذا زاد تيار السلك A بمقدار 4A رادت تيمة القوة المتبادلة بينهما للضعف، فإن قيمة أ هي

4A(-)

8 A (1)

6 A 👄

* الشكل المقابل يمثل سلكين مستقيمين متوازيين وفي نفس المستوى، الأول مثبت أفقيًا ويمر به تيار شدته A 80 ويقع على مسافة 20 cm من سلك آخر معلق بحيث يمكنه الحركة الأسفل والأعلى، فإذا كانت كتلة المتر الواحد من السبك الثاني 0.12 g/m فإن شدة التيار (٦) الذي يجب أن يمر فيه حتى لا يسقط بتأثير الجاذبية الأرضية هي

(g = 10 m/s² : علماً بأن

20 A (-)

15 A (i)

40 A (3)

30 A 🚓

🐠 في الشكل الموضع إذا تحرك السلك الأول شرقًا بسرعة منتظمة (v)، أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين قيمة القوة المتبادلة بين السلكين (F) والزمن (t) ؟

 $I_1 = 80 \text{ A}$

(1)

الحريس ليتليث

d n Ton

👔 💥 في الشكل الموضع إذا كانت النقطة x موضع التعادل والقوة المؤثرة على المتسر الواحد من أي من السلكين هيي 10⁻⁶ N × 12. فإن شدة التيار ، I تساوی

🧥 🌟 سالگان مستقیمان ومتواردان طول کل منهما 🛲 🕅 و انسطة بيمهما م

فإن القوة المتبادلة بينهما تساوى .

10⁻² N ①

10⁻³ N 🕣

10⁻⁴ N ⊕

10⁻⁵ N 🔾

الهواء m ت 20 يعو في السلك الأول تبار شعبته بالبيض السطك المثاني تبار شعبت lo A = رأ في الاتجاه الموضع بالشكل القابل، عانا علمت أن كاللة الفيض

الكلية عند النقطة P عند منتصف المسلخة بين المسلكين هي 10-10 من 6.

	شدة التيار 12	شدة التيار 1	
_	1 A	3 A	1
	1 A	1 A	9
	4 A	6 A	(-)
	2 A	6 A	(3)

🚯 🜟 في الشكل المقابل سلكان ٢ - ، حـ ٤ أفقيان وفي مستوى رأسي واحد والبُعد بينهما 2 cm، السلك إب طوله 1 m وكتلته 5 g وحر الحركة رأسيًا، والسلك حرى يمريه تيار شدته A 50 بإهمال تأثير كتَّافة الفيض الناشئة عن الأسلاك الرأسية، فإن :

 $(g = 10 \text{ m/s}^2 : مَامًا بأن)$

(١) القوة المحصلة المؤثرة على السلك إب تساوى ...

0.75 N (i)

0.001 N (3) 0.025 N (=)

(۲) البُعد اللازم بين السلكين لاتزان السلك ٢ - يساوى

0.23 m (i)

0.15 m (-) 0.01 m (3)

0.5 N (-)

0.02 m (=)

الامتحان برباء ' ثانة ثاون حدا (م ١١) ١١١١

(1)

17.

X (=)

1=50 A

(Y)

(b)

5A

20 cm

40 cm

کهربی شدته الله مستقیم افقی طویل بعد به تیار کهربی شدته الله مستقیم افقی طویل بعد به تیار کهربی شدته A 50 ، وُضع اسفله وفي نفس المستوى ملف مستطيل من لفة واحدة و كلت و 4.5 و التيار اللازم و 4.5 فإن شدة واتجاه التيار اللازم و 4.5 cm و كلت و 4.5 و مروره في الملف حتى يبقى معلقًا بشكل رأسي في الهواء هما ...

	(0-10 2	مروره
اتجاه التيار	$(g = 10 \text{ m/s}^2)$	(علمًا بأن
عكس دوران عقارب الساعة	شدة التيار	
معدوران عقارب الساعه	200 A	(1)
عكس دوران عقارب الساعة	200 A	9
مع -وران عقارب الساعة	100 A	9
	100 4	

في الشكل المقابل ثلاثة أسلاك طويلة، أي الأسلاك لا يتأثر بقوة مغناطيسية ؟ Y Q 2d ر X , Z معا Z(j)

- 🐠 🌟 في الشيكل المقابل ثلاثة أسيلاك (a)، (b)، (c) طويلية ومتوازية وفي مستوى الصفحة يمر بها تيار له نفس الشدة في الاتجاه الموضح بالشكل، I فإن اتجاه محصلة القوى المغناطيسية المؤثرة على السلك (b)
 - (أ) عمودي على مستوى الصفحة وإلى أعلى
 - ب عمودي على مستوى الصفحة وإلى أسفل
 - (ج) في مستوى الصفحة جهة اليمين
 - (د) في مستوى الصفحة جهة اليسار
 - 🚳 🚜 في الشكل المقابل ثلاثة أسلاك متوازية في مستوى واحد، فإن القوة المؤشرة على المتر الواحد من السلك b عندما يكون التياران في السلكين c ، a ا
 - (١) في اتجاه واحد تساوي .
 - $50 \times 10^{-6} \,\mathrm{N}$ (1)
 - $37.5 \times 10^{-6} \text{ N} \odot$
 - $25 \times 10^{-6} \text{ N}$
 - $12.5 \times 10^{-6} \,\mathrm{N}$ (3)

- (٢) في اتجاهين متضادين تساوي
 - $75 \times 10^{-6} \,\mathrm{N}$
 - $37.5 \times 10^{-6} \text{ N}$
 - $19 \times 10^{-6} \,\mathrm{N}$
 - $14 \times 10^{-6} \,\mathrm{N}$ (2)
- 🔝 * سلكان مستقيمان متوازيان البُعد بينهما 10 cm يمر في أحدهما تيار شعته 2 A وفي الثاني A 3 في نفس الاتجاه:
 - (١) فإن بُعد نقطة التعادل عند السلك الذي يمر به تعار A 2 بساوي .
 - 4 cm (-)

2.5 cm (j)

8 cm (3)

- 6.5 cm (=)
- (٢) إذا عكسنا اتجاه التيار في أحد السلكين ووضع سلك ثالث طوله 10 cm يمر به تيار شدته A موازى لهما وفي نفس المستوى عند نقطة التعادل السابقة، فإن القوة المؤثرة عليه تساوى .
 - $7.3 \times 10^{-5} \,\mathrm{N}$
 - $5 \times 10^{-5} \,\mathrm{N}$ (-)
 - $2.5 \times 10^{-5} \,\mathrm{N}$
 - $1 \times 10^{-5} \,\mathrm{N}$ (3)
 - الشكل المقابل يوضح ثلاثة أسلاك مستقيمة وطويلة موضوعة في مستوى الصفحة ويمر بكل منها تيار كهريي اتجاهه كما هو موضح، فإذا كانت محصلة القوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك $(8) \times 10^{-6} \, \text{N/m}$ من السلك $(8) \times 10^{-6} \, \text{N/m}$ السيار فيإن الاختيار الذي يمثل شيدة واتجاه تيار السلك (3)

(3) (2) b† 1	(1)
E I V5A	12 A
(item) 3	
a	
10 cm	30 cm

اتجاه التيار 13	شدة التيار 🗓	
من b إلى a	0.75 A	1
من a إلى b	0.75 A	9
من b إلى a	5 A	(-)
من a إلى b	5 A	(3)

171

ن الشكل القابل يوضيع ثلاثة أسلاك طويلة R , Q , P بستواها عمودى على

الصفحة يمر بكل منها نفس شدة التيار، فإذا كان اتجاه تيار السلكين R , P إلى داخل الصفحة بينما اتجاه تيار السلك Q إلى خارج الصفحة، فأى من الاتجاهات المرضحة (D, C, B, A) يمثل اتجاه القوة المناطيسية المؤثرة على السلك P

B (-)

D(1)

A (1) C (-)

 $(I_2 < I_1 : اعلمًا بأن)$

و الشكل الموضح ثلاثة أسلاك مستقيمة متوازية في مستوى واحد يمر ﴿ فِي الشَّكُلُ المُوضِحِ ثُلاثة أسلاك مستقيمة متوازية في مستوى بكل منها تيار كهربي، فإذا علمت أن القوة المغناطيسية المؤثرة على المتر الواحد من السلك y هي F وعند عكس تيار السلك x تصبح القوة المؤثرة $\frac{I_1}{L}$ على وحدة الأطوال من السلك y هي $\frac{1}{2}$ ، فإن النسبة بين التيارين على وحدة الأطوال من السلك

1 1

🐠 * في الشكل الموضع تكون النسبة بين القوة المغناطيسية المؤثّرة على المتر الواحد من السلك X إلى تلك المؤثرة على المتر الواحد من

10

عزم الازدواج

- 🕜 عـزم الازدواج (٢) المؤثر على ملـف يمر بـه تيار كهربـي وموضوع في مجـال مغناطيسـي منتظر بسا نهاية عظمي عندما يكون مستوى الملف اتجاه المجال المغناطيسي.
 - (أ) عموديًا على
 - (ب) موازيًا لـ

178

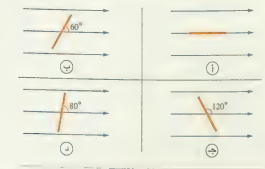
- (ج) مائلًا بزاوية °30 على
- () مائلًا بزاوية °60 على

- .- N--- () Q
- 🚯 🌟 ملف مكون من 200 لغة ومساحة مقطع اللغة الواحدة 300 cm موضوع موازيًا لمجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.4 T فتأثر بعزم ازدواج N.m 20 N.m فإن شدة التيار المار في الملف تساوى
 - 4.37 A (i)
 - 11.53 A (=)
 - 13.98 A (J)
- 🐽 ملف عدد لفاته 500 لغة مساحة كل منها 0.2 m² يمر به تيار شدته 10 A وضع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.25 Tesla، فإن عزم الازدواج المؤثر عليه عندما تكون الزاوية بين العمودي على الملف واتجاه المجال
 - °30 تساوى
 - 50 N.m (1)
 - 110 N.m (=)

75 N.m (-) 125 N.m (J)

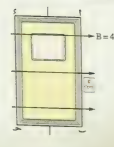
8.33 A (-)

🚳 أي من الأوضاع التالية للملف يعبر عن أقل قيمة لعزم الازدواج عند مرور تيار كهربي به ؟



سيريد أحد المخترعين تصميم باب أحدى أتوماتيكي الفتح مساحته 2 m² وملفوف حوله ملف مكون من 50 لغة كما بالشكل وذلك بأن يدور الباب حول $_{
m B=4\,T}$ مصوره بعيزم ازدواج 400 N.m ويكون اتجاه أب إلى خارج الصفحة، فان شدة واتجاه التيار في الضلع أب هما

اتجاه التيار في الضلع ٢ –	شدة التيار في الضلع أب	
من ا إلى -	1 A	1
من ا إلى -	0.5 A	9
من الى أ	1 A	(-)
مناليا	0.5 A	3



الدرس الثالث

📆 سلك مستقيم طوله 32 cm لُف على هيئة ملف مربع الشكل من لفة واحدة ولُف مرة أخرى على هيئة ملف مربع الشكل من 4 لفات متماثلة، إذا مرت نفس شدة التيار في الملف في الحالتين يكون عزم ثنائي القطب المغناطيسي للملف في المرة الأولى نظيره في الحالة الثانية.

(أ) أربعة أمثال

(ج) نصف

(ب) ضعف (د) ربع

بحور دوران

200 (3)

🐽 بمثل الشكل المقابل منظر أمامي لملف مستطيل يمر به تيار كهربي إلى خارج الصفحة عند النقطة P وإلى داخل الصفحة عند النقطة R فإذا كان طول ضلع الملف PR العمودي على محور الدوران يساوي 10 cm، فكم يكون مقدار عزم الازدواج المؤثر علمي الملف في هذا الوضع بالنسبة للقيمة العظمى لعزم الازدواج (٦) ؟

 $\frac{1}{\sqrt{2}}\tau_0$

 $\frac{1}{2}\tau_0$

√2 τ₀ (i)

ملف مستطیل یمر به تیار کهربی شدته I موضوع عمودیًا علی فیض مغناطیسی کثافته B ، فإن عزم ثنائی القطب المغناطيسي للملف يزداد عندما

- (أ) يصبح مستوى الملف موازيًا لاتجاه الفيض المغناطيسي
 - (ب) تزداد كثافة الفيض المغناطيسي (B)
 - (A) تزداد شدة التيار المار في الملف (I)
- (c) تزداد محصلة الفيض المغناطيسي (a) المار خلال الملف

ملف مساحة مقطعه 0.001 m² يمر به تيار شدته 10 A وموضوع في مجال مغناطيسي كثافته 2 T يحيث يميل على المجال بزاوية °60 فكان عزم الازدواج المؤثر عليه 1 N.m فإن:

(١) عدد لفات الملف يساوىلفة.

50 (÷)

15 (i)

(٢) القيمة العظمى لعزم الازدواج المؤثر على الملف هي

1.5 N.m (-) 2 N.m (i)

1 N.m (=)

0.5 N.m (3)

100 (=)

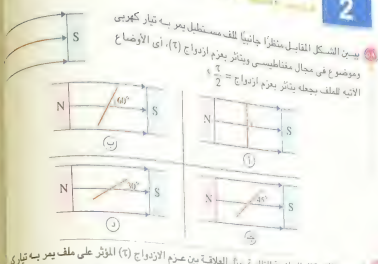
(٢) عزم ثنائي القطب المغناطيسي للملف يساوي .

 $1.5 \,\mathrm{A.m}^2$

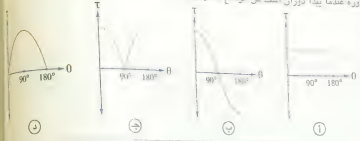
2 A.m² (i)

 $0.5 \, \text{A.m}^2 \, \text{(J)}$

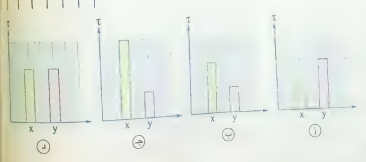
1 A.m² (=)



ا المؤثّر على ملف يعر به تيار العلاقة بين عمرم الازدواج (τ) المؤثّر على ملف يعر به تياري المؤثّر على ملف يعر به تياري وموضوع في مجال مغناطيسي عنتهم والزاوية (θ) بين عسيتوى الملف والعمودي على المجال خلال دورة عندما يبدا دوران الملك من الوضع العمودي على المجال؟



الشكل المقابل يوضح ملفن y ، x متماثلين بُعدي كل منهما أ ، أ 2 موضوعين في مجال مغناطيسي منتظم، فأي من الأشكال البيانية التالية يمثل نسب عزم الازدواج المؤثر على الملفين إذا مر بهما نفس التيار ؟



🚯 🌟 حلقة معننية على شكل دائرة كاملة تقريبًا لها فتحة كما بالشكل مقاومة سلكها Ω 1.1 فإذا ومسان بطارية قوتها الدافعة V و ومهملة المقاومة الداخلية بين النقطتين a ، b ، فإن عزم الازدواج المغناطيسي المؤشر على الحلقة نتيجة لتأثرها بمجال مغناطيسي منتظم كنافته 0.4T وإتجاهه في نفس

مستوى الطقة بساوي

(علمًا بأن: 3.14 (علمًا بأن

0.53 N.m (1)

0.93 N.m (=)

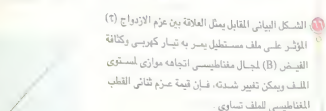
2.35 N.m (1)



1 الشكل القابل بعثال ملف مستطيل (POQR) عدد أفاسه N سر به دبار كهربي شدته ا موضوع في مجال مفتاطيسي سيظم كالهه فنصبه В بحيث يكون مستوى الملف موازيًا اخطوط الغيض المفناطيسي، أي الأشكال البيانية الأتية يمثل التغير في مقدار عزم ثنائي القطب المغناطيسي السرا للملف عند دورانه °90 من هذا الوضع مع زاوية الدوران (θ) ؟







- 10 A.m² (1)
- 15 A.m² (-)
- 20 A.m² (=) 40 A.m² (3)

0(1)

6.2 N.m (i)

2.5 N.m (=)

0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 B(T)

3.6 N.m (=)

4.8 N.m (-)

0(1)

📆 🌟 ملف مستطيل أبعاده a 20 cm ، 20 cm عدد لفاته 200 لفة موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كنانا

فيضه 0.4 Tesla مر به تيار كهربي شدته A 3. فإن عزم الازدواج المؤثر على الملف عندما:

4.5 N.m (1)

3.92 N.m (=) 4.52 N.m (3) 10 cm بطارية قوتها الدافعة 14 V ومقاومتها الداخلية مهملة وصلت مع ملف دائسري نصف قطره 🖍 فإذا كانت المقاومة النوعية لمادة سيلك الملف Ω - 10 × 7 ونصف قطر السيلك mm ، فإن عزم الازدواج. الذي يؤثر على الملف عند وضعه في مجال مغناطيسي موازيًا لمستواه وكثافة فيضه 0.5 T يساوي .

3.75 N.m (-)

(علمًا بان: 3.14 (علمًا بان)

- 0.61 N.m (-)
- 1.57 N.m (3)
- * ملف دائری عدد لفاته N ونصف قطره M و 10 cm إذا مر به تيار كهريي I تولد عند مركزه فيض مغناطيسي كثافته T 10-4 x ، فإن قيمة عزم ثنائي القطب المغناطيسي له هي .
 - 1 A.m² (i) 2 A.m^2
 - 4 A.m² (3)
- 🐠 🛠 ملف دائری مساحة وجهه 3.14 cm² يمر به تيار كهربي معين بحيث تكون كتافة الفيض عند مركزه هي (علمًا بأن: 3.14 (علمًا بأن - 10 $^{-5}$ T د فإن عزم ثنائي القطب له يساوي
 - $10^{-4} \, \text{A.m}^2 \, \bigcirc$

10⁻² A.m² (1)

3 A.m² (=)

- $10^{-8} \, \text{A.m}^2$
- $10^{-6} \, \text{A.m}^2 \, \bigcirc$
- 🐠 ملف مستطيل عدد لفاته 50 لغة يمر خلاله فيض مغناطيسي قيمته العظمي 0.2 Wb، فإن القيمة العظمي لعزم
 - 40 N.m (-)

80 N.m (1)

- 60 N.m (=)
- الازدواج المؤثر على الملف عندما يمر به تيار شدته A 2 تساوى
 - 20 N.m (i)
- 5.3 N.m (3)
- 7.4 N.m (i) 0 (-)

(٣) يكون مستوى الملف موازيًا للمجال بساوي

(١) يميل مستوى الملف على اتجاه المجال بزاوية °60 يساوى ..

2.4 N.m (-)

(٢) يكون مستوى الملف عموديًا على اتجاه المجال بساوى

4.8 N.m (=)

AFF

أسئلة

4A

الدرس عُ الرابع



مُبِم نَفِسِكُ الكِترونيَا

أجهزة القياس الكهربى

الأسننة المشار إليها بالعلامة 💥 . مجاب عنها تفعيليًا

• تحلیل

12 1 1 1 0 (- V.

أولًا

السلطة لتخييط رحص يتعصمنا

جهاز الجلقانومتر

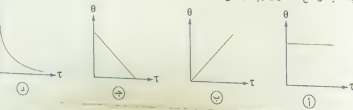
(أ) 20 ميكروأمبير/قسم

(ج) 5 ميكروأمبير/قسم

- محصلة عزم الازدواج المؤثر على ملف الجلقانومتر عندما يستقر مؤشره أمام قراءة معينة تساوى BIAN (i)
 - 2 BIAN (-)

(د) صفر

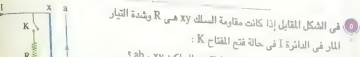
- 2 BIAN sin θ (=)
- 1) إذا انحرف مؤشر الجلڤانومتر زاوية مقدارها °50 عند مرور تيار شدته μΑ 500 فإن حساسية الجلڤانومتر تساوى deg/µA.
 - 10 🔾 0.1 (=) 450 (-) 550 (i)
- 🕡 يتكون تدريج جلڤانومتر حساس من عشرين قسمًا وينحرف مؤشره إلى منتصف التدريج عند مرور تيار كهريي شدته 0.1 مللي أمبير في ملفه، فإن حساسية الجهاز تساوي
 - (ب) 10 ميكروأمبير/قسم
 - (د) 2 ميكروأمبير/قسم
- 🥬 🌟 أي مــن الأشــكال البيانيــة التالية يعبر عــن العلاقة بين الزاوية (θ) التي ينحرف بها مؤشــر الجلڤانومتر بالنسبة لوضع الصفر وعزم الازدواج (٣) المؤثر على ملف الجلڤانومتر والناشئ عن مرور تيار مستمر ؟



- مند مرور تيار كهربى متردد تردده منخفض في جهاز الطقانومتر فإن مؤشر الطقانومتر (ب) ينحرف ويستقر عند قيمة معينة
 - (أ) لا ينحرف عن صفر تدريجه (د) ينحرف إلى نهاية تدريجه
 - ج ينحرف على يمين ويسار صفر تدريجه

أسلاحة المقال

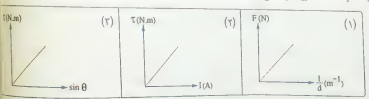
- التألية، مع التأسير:
 ماذا يحدث في كل من الحالات التألية، مع التأسير: (١) وضع سلك يحمل تيارًا كهربيًا عموليًا على مجال مغناطيسي منتظم.
 - (٢) وضع سلك يحمل تيارًا كهربيًا موازيًا لمجال مغناطيسي منتظم.
- المسلال المسلام على على من علف الله وسلك مستقيم منطبق على محور الملف فإن السلال المسلال المسلام المسلام المسلام المسلام المسلوم المسل بقوة مغناطيسية.
 - ا اذكر عامل واحد يتوقف عليه: نوع القوة المتبادلة بين سلكين مستقيمين يمر فيهما تياران كهربيان.
 - أيهما أكبر قيمة : القوة التي يؤثر بها السلك X على السلك Y ، أم القوة التي يؤثر بها السلك Y على السلك X ؟ ولماذا ؟



(١) ما نوع القوة المناطيسية المتبادلة بين السلكين ab ، xy ؛

(٢) عند غلق المفتاح كآ، ماذا يحدث لقدار تلك القوة ؟

- (١) قد لا يتحرك ملف مستطيل (قابل للحركة) يمر به تيار كهربي مستمر وموضوع في مجال مغناطيس (٢) يتناقص عزم الازدواج المؤثر على ملف مستطيل يمر به تيار كهربي معلق بين قطبي مغناطيس أثناء لررا ابتداءً من الوضع الذي يكون فيه مستواه موازيًا للمجال المغناطيسي حتى يصبح مستواه عموديًا على الم
- 💜 اكتب العلاقة الرياضية التي يعبر عنها كل شكل بياني وما يساويه ميل الخط المستقيم لكل مما ياتي:



ه عدد (F) القوة المفاطيسية المتبادلة بين سلكين عمويين على المجال، (I) شدة التيار المار ، (d) المسافة بين السلكين ، (τ) عزم الازدواج المؤثر على ملف ، (θ) الزاوية بين العمودي على مستوى الملف وخطوط الفيض»

14.

5	80	1	,	l.	
مقع	2.2	5	۷	ч	1

- كلما نقصت قيمة مجزئ التيار المتصل بالجاثنائوية رفان حساسية جهاز الإميتر
 - 1 Elele JE (4)
 - (金) 新學年 هي تظل کما هي
 - ١ النسبة بين مقاومة مجزي التيار الى مقاومة الاسترككل ... الدلحد،
 - الي السالوي (1) 12y of
- ال الا يكن تحيد الاجانة
- 🔃 جلڤانووتسر دو ملف متحرك ينحرف مؤنسره إلى نهاية تدريجه عنده يجريه تيار (١١) أيحساره عنه مقديم
- 12 Ω على التوازي فانحرف مؤشره إلى خسس تسريح عند إحران نقس شدة التيل (الله: ننكين عقبية علف الجلقانومتر (R) هي.
 - 36 €

24 \O(1)

60.0(3)

48 Ω (÷)

(ق) اقل من

- الما قلت قيمة مجزئ التيار بالأميتر كلما.
 - (أ) زاد عزم اللَّي المؤثِّر على الملقين الزنبركيين
- () زادت القوة المغناطيسية المؤثرة على أضلاع ملف الجهاز
 - (ج) زادت حساسية الجهاز
 - (د) زادت دقة القياس
- 🕕 أميتر يحتوي على مجازئ تيار مقاومته أصغر من مقاومة الجلفانومتر المتصل به وُهسل عني دائرة كبريية فانصرف مؤشره إلى نهاية تدريجه، ماذا يصدث إذا زادت مقاومة مجزئ التيار لتصبح أكبر من مقاومة الحلقانومتر ومر في الدائرة نفس التيار ؟
 - (أ) ينحرف مؤشر الجلڤانومتر في الاتجاه العكسي
 - (ب) تقل حساسية الجلڤانومتر بدرجة كبيرة
 - يقل تأثير مقاومة الأميتر على التيار في الدائرة
 - () يمر في الجلفانومتر تيار أكبر من قراءة نهاية تدريجه
- اذا كانت النسبة بين مقاومة الأميتر ومقاومة الجلڤانومتر هي 1 فإن النسبة بين مقاومة مجزئ التيار إلى
 - مقاومة الجلڤانومتر هي.

 - 100

- 1 (-)
- 10 1

- 🕡 عند مرور تبار کهرس مسمر شدته عالیة بملف الجلقانویش فإن (١) مؤشر الطِلقانومتر لا بنحرف رب الا ينشا عرم ازدواج يؤثر على ملف الجلقانومتر
 - سا يبولد عراره عاليه قد مؤدى ليلف الملف رداه الملقانومتر الاداد
- 🕐 * جلفانومتىر دو ملىف متصرك ينعرف مؤشىره إلى تصيف الندويج الله مروق تيار شاهدته البهر عدد اقسام تدريج الجلفانومتر إذا علمت أن دلالة القسم الواحد M 80.0 يساوي
- 7 (-)
- 9(4) 10(1)
- 🗘 یکون عزم الازدواج المفناطیسی المؤثر علی ملف الجلفانومتر عند مرور تیار کهربی فمیه دانمًا هو
 - BIAN sin 45 (-)
- BIAN sin 30 (2)

- BIAN sin 0 (1) BIAN sin 90 (
- 🕔 🌟 جلفانومتر نو ملف متحرك تدريجه مقسم إلى 20 قسم حساسية القسم الواحد 200 ميكروأمبير، فار. التيار اللازم لكي ينحرف مؤشر الجلقانومتر إلى نصف التدريج تساوى
 - 0.006 A (3)
- 0.004 A 😩

0.02 A (-)

- 0.002 A 🕘 0.001 A 🕦
- 🐠 🛠 جلڤانومتر مساحة مقطع ملفه 6 cm² وعدد لفاته 600 لفة معلق في مجال مغناطيسي كثافة فيض ٢ فإن شدة التيار اللازم لتوليد عزم ازدواج قدره m N.m $^{-3}$ N.m نساوى
 - 0.21 A (3)
- 0.12 A 😩

- 0.01 A (i)
- 🐠 * جلڤانومتر حساس عدد لفات ملفه 1200 لفة ومساحة وجه اللفة الواحدة 2 cm² يدور في مد مغناطيسي منتظم كثافة فيضه O.01 T، عند إمرار تيار شدته 1 mA في ملف الجلڤانومتر انحرف مؤد الجلڤانومتر عن موضع الصفر بزاوية °45، فإن عزم الازدواج المؤثّر على ملف الجلڤانومتر وعزم اللهُ ال الملفين الزنبركيين عند توقف ملف الجلقانومتر عن الحركة هما

عزم اللي في الملفين الزنبركيين	عزم الازدواج المؤثر على ملف الجلڤانومتر	
$2.55 \times 10^{-6} \text{ N.m}$	3.6 × 10 ⁻⁶ N.m	1
$3.6 \times 10^{-6} \mathrm{N.m}$	$3.6 \times 10^{-6} \text{ N.m}$	9
$2.55 \times 10^{-6} \text{ N.m}$	$2.55 \times 10^{-6} \text{ N.m}$	(-)
$3.6 \times 10^{-6} \mathrm{N.m}$	$2.55 \times 10^{-6} \text{ N.m}$	(3)

لك نقصت قيمة مجزى النيار المتصل بالجلاالومتر فإن حساسية جهاز الاميتر

· UMase White or to the e

ن عند مرور تيار كهربي مستمر شدته عالية بعلف الجلفانومتر فان 🕠

(،) مؤسر الجافانومير لا ينصرف

رب لا منشا عزم ازدواج بوتر على ملف الجلفانومتر (ج) تتوك حرارة عالية قد تؤدى لتلف اللف

(ل) حساسية الجلفانومتر تزواد

🔻 🌟 جلفانومتر نو ملف متحرك ينحرف مؤشره إلى نصف التدريج عند مرور تيار شعبته 🗚 200 لم. عـدد أقســام تدريــج الجلڤانرمتــر إذا علمت أن دلالة القســم الواحد 0.08 mA يســاوى

🐠 يكون عزم الازدواج المفناطيسي المؤثر على ملف الجلفانومتر عند مرور تيار كهربي فيه **دائمًا هو** .

🕜 جلفانهمتر دو ملسف متحرك بينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه عندما يمر به تيار (1) وُصل مع ملغه عقاومة ، اعلى التوازي فانحرف مؤشره إلى خمس تدريجه عند إمرار نفس شدة التيار (1) ، فتكين مقاومة ملف

الجلقانويشر (R) هي

(لا يمكن تعديد الإجابة

(ب) تساوي

النسبة بين مقامة مجزئ التيار إلى مقامة الاميتر ككل الواحد.

() ایمرین (الله من

(ا) تزداد شم تقل

ال تظل كما مي

(A) IN

BIAN sin 45 🕞

BIAN sin 30 (3)

BIAN sin 90 (=) BIAN sin 0 (1)

🕔 * جلڤانومٽر ذو ملف متحرك تدريجه مقسم إلى 20 قسم حساسية القسم الواحد 200 ميگرواُمبير، فإن شرو التيار اللازم لكى ينحرف مؤشر الجلڤائومتر إلى نصف التدريج تساوى

0.006 A (J

﴿ زادت القوة المغناطيسية المؤثرة على أضلاع ملف الجهاز

(ج) زادت حساسية الجهاز

ن زادت دقة القياس

() زاد عزم اللي المؤثر على الملفين الزنبركيين

لها قلت قيمة مجزئ التيار بالأميتر كلما

0.004 A (A)

0.002 A (-)

0.001 A (1)

🎶 🎠 جلڤانومتر مساحة مقطع ملفه 6 cm² وعدد لغاته 600 لغة معلق في مجال مفناطيسي كتافة فيضه 🛚 👭 فان شدة التيار اللازم لتوليد عزم ازدواج قدره m N.m قبل شدة التيار اللازم التوليد عزم ازدواج قدره المحتاد فالتيار اللازم التوليد عزم المحتاد فالمحتاد فالمحتاد في المحتاد في

0.12 A 🕞

0.21 A (J

أميتس يحتسوى على مجسزى تيار مقاومته أصغو من مقاوسة الجلفانومتر المتصل به وصسل في دائرة كهربية واندرف مؤشسره إلى نهاية تدريجه، ماذا يصدث إذا زادت مقاومة مجزئ التيار لتصبح أكبر من مقاومة

0.02 A 🕞

الجافانومتـر عـن موضع الصفر بزاوية 45°، فإن عزم الازدواج المؤثر علـي ملف الجافانومتر وعزم الليّ في مفناطيسسي منتظم كثافة فيضه 0.01 T، عند إمرار تيار شمدته mA أ في ملف الجلڤانومتر انحرف مؤشس ؛ 🊜 جلڤانومتـر حسباس عـدد لفـات ملف 1200 لفة ومسـاحة وجه اللفـة الواحدة 3 cm² 3 يـدور في مجال الملفين الزنبركيين عند توقف ملف الجلقانومتر عن الحركة هما ..

$3.6 \times 10^{-6} \text{ N.m}$	$2.55 \times 10^{-6} \text{ N.m}$	3.6×10 ⁻⁶ Nm	$2.55 \times 10^{-6} \mathrm{N.m}$	عزم الليَّ في الملفين الزنبركيين
2.55 × 10 ⁻⁶ N.m	2.55 × 10 ⁻⁶ N.m	$3.6 \times 10^{-6} \text{N.m}$	$3.6 \times 10^{-6} \mathrm{N.m}$	عزم الازدواج المؤثر على ملف الجلفانومتر
0	(1)	0	(=)	

10

🐧 إذا كانت النسبة بين مقاومة الأميتر ومقاومة الجلفانويتر مي ألم فإن النسبة بين مقاومة مجزئ التيار إلى

مقاربة الجلقانومتر هي ...

(A)

ل يمر في الجلڤانومتر تيار أكبر من قراح نهاية تدريجه

(ج) يقل تأثير مقاومة الأميتر على التيار في الدائرة

نقل حساسية الجلقانومتر بدرجة كبيرة

(أ) ينحرف مؤشر الجلڤانومتر في الاتجاه العكسي

الجافانومتر ومرفى الدائرة نفس التيار؟

01-

141

🗞 🦟 جلفانومة ر مقاومة ملف 🗴 0.1 يقرأ عند نهاية تدريجه نيار شدته ۽ آ. فإن قيمية مقاومة مجزئ التيار واللازمة لزيادة مدى قياسه بمقدار 10 أمثال قيمته تساوى

0.02 2

2 X

£ Æ

18.1.3

.

... ...

0.003 \(\mathcal{O} \) O.01 Ω 🕞 0.03 \Omega

رود المانومةر مقاومته 24 92 ينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه عند مرور تيار شدته A 1 يراد تعديله لقياس ، المادة عند مرور تيار شدته A 1 يراد تعديله لقياس ق بنيار شدته A 10 عن طريق توصيله بعجزئ تيار، فإن

على التوازي	على التوازي	على التوالي	على التوالي	قيمة مجزئ التيار طريقة توصيل المجزئ مع الطافانويتر
3 \O	6 \O	3 \O	60	قيمة مجزئ التيار
0	D	0	<u> </u>	

 $R_c = 18\Omega$ الشكل القابل يوضح جلفانومترين متماثين تم

توصيال كال منهما بمجنئ تيار ليتحول إلى أميتر، فأي من الأشكال البيانية التالية تعبير عن نسبة أقصى تيار يتحمله الأميترين؟

R = 30

R_s=62

R = 180

0.2R R = R6

(ب) الفس

E JE

(ج) السدس رز) النصف 😘 في الشكل الفابل عند علق الفياح K نقل هساسية الجهاز إلى

0.1 0.2 0.3 0A 05 1,(A)

2Ω(J) 0.9 12 (-)

ا أميدَ مقاومة الطڤانومتر الموجود به $^{
m R}_{
m p}$ ، فإذا وُصل بدائرة كهربية مثلقة مر في الطڤانومتر 20 م<mark>ن تيال $^{
m Q}$ من تيال المبار مقاومة الطڤانومتر الموجود به $^{
m Q}$ </mark> الدائرة، فإن مقاومة مجزئ التيار نساوى

\$: E

49 R_g (-)

W جلفانومتر مقاومت، 36 32 وصل مع ملفه مجزى تيار قيمته 4 2 ثم وصل الجهاز الناتج في دائرة كهربية مغلقة، فإن النسبة المنوية للتيار الذي يمر عبر الجلڤانومتر إلى التيار الكلى تساوى 50 R_F (1)

8 % (1)

10%

أي من المتعديات النالية لجهاز الجلفانومتر تجعل مداه في قياس شدة النيار الكهربي أكبر ؟

91 % (1)

9 % 🕞

😗 🖟 الا ومسر دو ملف متحرك لا يتحمل ملغه تيارًا أكبر من ١٤٨ (٥٥ ويسترف عوشره و عهدة شريت في حالة وجود فرق جهد مين طرفيه 7 4.00 قان قيمة مجزئ النيار الذي يعمل على تحويله إلى أميتر يقيس

0.035 \(\Omega \)

تبارات أقصاها 500 mA تساوي

0.07 \(\O \) 0.4 \Q

0.08 22 (3)

(4)

(3)

راك وصيله بمجرى براية وماكل مداومه الطفالومير

(ب) توصيله بمضاعف للجهد مقاومته ضعف مقاومة الجلقانومتر

(ج) توصيله بمجزئ تيار مقاومته نصف مقاومة الجلقانومتر (د) توصيله بمجزئ ثيار مقاومته خمس مقاومة الجلفانومش

والمراجعة والمرا

7

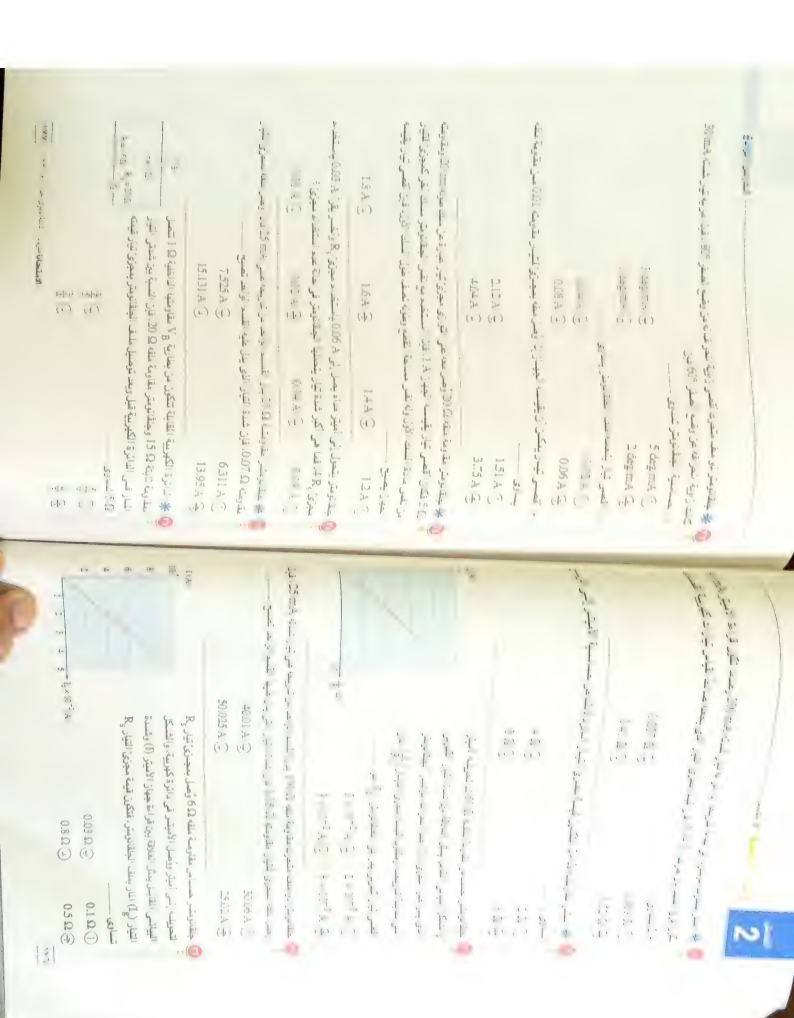
SAL

الأميير (1) وينسده السار (يا) المار بمليف الطِلقَاءومتر، فتكون قيمه إلى أمندر، والشكل البماسي القابل يمثل العلامة بسي فراءة جهاد 🕔 باقا، ومدر حسناس مقاومه ملفه فيه را وعمل بمجزئ نبار 🖟 النحويك

محرئ الساري الساوى

0122(1)

102(-)



1VA (1) * مجزئ تيار مقاومته 1.1 ويقص حساسية أميتر إلى العشر، فإن مقاومة المجزئ الذي ينقص حساسية الله بالمانية وساس علمه عصل بمواع 10 فيس تول المحاسة 10 ما × 8 وينابه عدا مع معاس به ويا ما 4 ما ما ما ما ما م 40 13 (3) CS (3) 15 ه في الشكل الموضح عند غلق المفتاح K_1 فقط تقل حساسية الجهاز الربعstقيمتها، فإن النسبة بين حساسية الجهاز إلى حساسية الجلقانومتر عند : ﴿ فِي الشِّكُلِ المقابِلِ عَنْدُ عُلَقَ إِلَى تَقْلُ حَسَاسِيَّةَ الْجِهَازُ إِلَى نَصَفُ * إِنَّ الْمُعَادُ إلى نَصَفُ يساوي K_2 ، K_1 ، همه عند غلق المقتاحين K_2 ، مها يساوي 2×10-3 A (4×10-3 A (3) 0.69 A (J 0.43 A 😔 0.17 A (3) 0.31 A 🕞 اقصی تیار یمکن قیاسه عند غلق الفتاح $extbf{K}_2$ فقط بیساوی $extbf{K}_1$ 0.3 2 0.9 22 (3) 1 v v lv W/2 U/-(FOR II © (C) ويصبح صالح لقياس تيار شدته A 0.5 فإن: (١) أقصى تيار يتحمله ملف الجلفانووتر بيساوى 104,71×10 A shall JE 186 (١) مقاومة ملف الجلفانومتر تساوي يناوی K_2 ، K_1 نساوی (v)هذا الاميتر إلى الربع تساوى غلق لريم فقط تساوى 1 × 10-3 A () 3 × 10-3 A 0.52 A (÷) 0.25 A 🚓 0.38 A (j) 0.45 A (i 700 (1) (-) 0.6 2 🕞 0,2 \Omega (٢) النهاية العظمى لشدة التيار التي يمكن أن يقيسها الجهاز إذا وصل مع هذا المجزئ على التوازي مقاومة (١) مقدار مجزئ التيار السلازم توصيله مع ملف الجهاز على التوازي لتحويله إلى أهير يقيس شمدة تيار 🊜 جلقانويتسر مقاويف. 🗓 ٦٩ إذا وُهمسل بعجسرَى للتيمار 🎖 بعر فسى الجلقانوهتر 🗓 من الليمار الع

٣) أقصى تيار بمكن قياسه عند توصيل مجزئ قيمته 1.0 بالجلفانوهتر يسالى

C 3 F.0 @ B 2.0

(١) القاومة الكلبة للاستر تساوي

0.1 2(7) 0.3 2 (3)

0.012 Q (€ 0.303 \(\Omega\)

😃 🛠 جلقانومتر مقاومة ملفه 8 2 يقيس شدة تيار أقصاها 200 mA، فإن

أقصاها A ا يساوى

3.01 A (a)

5.73 A 🕞 8.21 A (j)

7.64 A (2)

1.8 A 😔

أخرى مساوية له في المقدار تصبح

220 6 Q (J)

3 A ()

2.6 A 🚓

1VA

ا مجر بالقانوية و مقاوية بالمهد قد 11 و العصري التحديد في الموافقة المالية المحافظة المتحديدة المتحددة المتحد P. Jaher J. N. V. Asherberger Lift with Land Lander M. I explained the Co. وعدد علق الدائرة المحرف مؤامر الجلفادومد إلى أو المدوجة قال قيمة مجري القياد المعاوي

0.3 (1)

250(+) 1000

فإن مقدار المقاوية الم يساوى

* جلقانويشر مقاومة طله 2 30 أقصى تيار يدكن قياسه A 0.01 يراد تحويله إلى أميش. فمان:

(F) (3 (B) 60

8.25 Q (=) 45 Q(j)

(۱) مقاومة المجزئ اللازمة حتى يقيس الاميتر تيارات اقصاها A ا تساوى

0.2512 (3 tag:0

CS

أولتميتر ومضاعف الجهد (Rm) بجهاز الأولتميتر، لذا فإن خارج قسمة الشكل البياني المقابل يمثل العارقة بين فرق الجهد الكلى (٧) بين طرفي slope

1. (C)

R_F(:)

(J2)

 $-R_m(\Omega)$

-| T

(علمًا بأن : $(rac{V}{g})$ أقصى فرق جهد يتحمله الجلڤانومتر) 🔘 إذا كانت مقاومة مضاعف الجهد في فولتعيّر عشــرة أمثال مقاومة الجلفانومتر، فإن أقصى فرق جهد يقيســه القولتميتر يساوي 10 V_g (i)

11 V () 9 V (-)

0.1 V

🐠 فولتميتر يتكون من جلفانومتر مقاومته R ومضاعف جهد مقاومته \$ 50 R . أي من النسب الآتية تكون

 النسبة بين شدة التيار المار في الطفانومتر وشدة التيار المار في القولتميتر قىمتها 0.02

ب النسبة بين شدة التيار المار في الجلقانوخر وضدة التيار المار في مضاعف الجهد

النسبة بين فرق الجهد بين غرفي مضاعف الجهد وفرق الجهد بين صرفي الفياتمين

النسبة بين قرق الجهد بين طرقى الملقانوستر وقرق الجهد بين طرقى مضاعف الجهد

يغضت الشكل المقابل تنريج جلفانومتس بعد معايرته إلى تنريج

فولتميتر، ماذا تمثل النسبة بين قراءة تدريج القولتميتر وقراءة تدريج الجلقانومتر $\binom{V}{1}$ ؟

I, ImA)

Rm-Rg

R_m + R_g (i)

S B V(V)

Rm R

جلفانومتر مقاومته £ 100 وأقصى تيار يتحمله A 0.01 يراد تحويله إلى ڤولتميتر، فإن :

(١) قيمة مضاعف الجهد التي تجعله يقيس فرق جهد حتى ٧ 5 هي

100 to ()

500 2

400 Q (÷)

5 th (i)

A ...

(٧) قيمة أقصى فرق جهد يقيسه عند توصيله بمضاعف جهد 2 900 مي

. .

@ V 8

10 V @

9V@

0.9 V ()

ي، الله المارية مكونة من بطارية مهمة القاومه الداخلية وعماومة تابية 2 350 لرم تغيير المقاومة الناب المدين معارسة عدد الرم تغيير المقاومة الناب 2 450 حتى يظل انحراف مؤشر الجلفانومتر ثابت، فإن مقاومة الجلفانومتر تساوى SO 20 (3) 40 Q (C) 20 \O(1) 60 2 (-)

ن ثلاثة شولتميترات (C.B.A) المهم نفس المدى ومقاومة كل منها 1000 ين الدان تر التربيب فيكن المولسير الإكثر وفة عند مسخدات مي ناس مرز المعند من تفس الدائرة هو

(ج) القولتميتر B

(و جميعها لها نفس الدقة

 الڤولتميتر A القولتميتر)

﴿ ﴿ جَلَقَانُومِتْرِ يَنْحُوفَ مَوْشُرِهِ إِلَى نَهَايَةَ التَّرْبِجِ عَنْمَا يَعْرِ بِهُ تَيَارَ شَــْنَةَ 14 وَ0، تَمْ تَحُوبِكُ إِلَى هُولِيْرٍ ﴾ ﴿ جَلَقَانُومِتْرِ يَنْحُوفُ مُؤْمِنُهُ إِلَى هُولِيْرٍ ﴾ نهاية تدريجه ٧ ١٥، فإن

(١) قيمة المقاومة الكلية للفولتميتر تساوى

10,40,0 H 10.0

γ) قيمة مضاعف الجهد إذا علمت أن مقاومة ملف الحِلقَانِومِتَ 1 kΩ تَساوى

10°9

572 × 10- 0 (F) (F) (F) (F) (F)

199 × 10² Ω 🕞

😢 جلقانومتر حساس يمكنه قياس شندة تيار أقصاها إ. وصلت مسع الجلقانومتر عدة مقاومات مضاعفة للجهد كل على حدة لتحويل الى فواسس : اسكى ساق عقب بنا مدائه بين أقصى فرق جهد يقيسه الفولتديت (٧) وللقاومة الكلية للڤولتميتر (R)، فتكون قيمة $^{
m I}_{
m g}$ هي

0.1 A (i)

0.25 A 🚓 0.2 A (-)

0.5 A (J

7.

ن به المنافعة و عسالي عقاومة ملقه 4 Q و تقصير نيار ينتسله 1 m و وسل ملغه سي ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠ و رة ارها 1 اليكونا معاجهازا واحدًا شرومر من البهر على التوالي بمفاومة مفدارها 2 1999 يكما غولنميتر، عان اعصى فرق جهد يعكن أن يقيسه عدا الموقنميتر يساوى 2 V (1)

5 V (4) 7 V G

94 Cs

🐪 داشرة كوربية تتعتبوي على عنود كورمي قوشه الدافعة الكرسة V (١١ ومقاوت الدائلة مهنة وسر يقاومتان 16 9 الله عن النواى وعدم ومسر موسينر على النوازي مع القاومة 18 الما النعرف مؤشره

ا غان مقاومة القولتميتر تساوي

25 0 7 53 Q F

6006 67 2 (3)

-) إذا كانت أقصى قراءة للغولتميتو V 7.5، فإن شيعة مقاومة مجزى التيار التي تعمل على تحويله إلى أمينر يقيس تيار أقصاه A 5 تساوي

> 0.6 2 9 1.54 Q C,

> 2.17 2 4 3.72 9 (3)

> > 🕥 جلفانومتر نو ملف متحرك مقاومة ملقه Ω 18، فان:

ا قيمة مقاومة مجرى التيار التي تسمح بمرور أو التيار الكلي في ملف الجنةانوعثر تساوى

600

926 12 Q G1

ا قيمة مقاومة مضاعف الجهد التي تجعل الجلقائومتر صالحًا لقياس فرق جهد يساوى عشرة أمثال فرق الجهد بين طرفي ملقه تساوي

162 Ω (i) 81 QC,

324 Q (= 2025 0 5,

🖞 * جلفانومت ر نو ملف متحرك عند توصيله بمجزئ التيار قيمته 0.5 Ω يصيح صالمًا لقياس تيار أقصاه 0.11 A وعند توصيله بمضاعف جهد قيمته 245 Ω يصبح صالحًا لقياس فرق جهد أقصاه 2.5 V، فإن:

() أقصى تيار يتحمله ملف الجلقانومتر (را) يساوى

0.005 A G 0.01 A (A) 0.25 A (-) 0.5 A (1)

١٠) مقاومة الجلڤانومتر تساوى .

1:22 2592 3 Q Q 500

سدرس درسانا اسانات مقاوعة مردن سویر میں عیبر نے فوطیتر یعیش فرار شد شی 51322 HILLS ? 15640 999 B O E

> 🖞 * جَفَنُومَسُر حَسِسَ مَفُومِةَ مِفَهُ 2 (5 و تقصى تيار يتعنه عنه ١١١٨ أمر عما عد عد الم تعويده إسى توشيتر والشاكر البائع القالر بعثرا علاقة بين قراءة غوشيش ٧ وشدة كيار كبرمي سريضفه يلادفان

نين عماعف نجيد (R_) شيخ

24:00 1250

460 0 3 950 Q C

. .

🥩 🛠 دائرة كېربية تحتوى على مقاومة مقداره. Ω 10 موصلة على التوازى بقولتميتر مقاومته Ω 50 وعشم مر بالدائرة تيار شبته الكلية 0.6 A انحرف مؤشر القولتميتر إلى نهاية تدريجه، فإن

المراءة عوللميتر حينة تساوى .

9 V G

فصل قرق جند سنگ ر بنسته خوشسر د وصر سنه علی دو بر ما مفومهٔ مقرارها 4950 و

100 V T. 250 V 💬 370 V 🤿 500 11-

🥨 🛠 دائرة كبربية بها مقاومة ثابتة Ω 6 متصل معها على التوازي فولتميتر مقاومت Ω (3 وعدما مر بالمائرة تيار كهربى شدته 0.2 A انحرف مؤشر القولتمييّر إلى نهاية التربح، فإذا رُصت مذومة (مضاعف جب) تسماوي Ω 144 على التوالي مع القولتميتر ومر بالدائرة نفس التيار، فإن :

(١) قراءة القولتميتر في هذه الحالة تساوى

2.34 V (i) 1.16 V (=)

(٢) أقصى قيمة لفرق الجهد الذي يمكن أن يقيسه الجهاز بعد توصيله بمضاعف نجب بساوى 11.2 V G 5.8 V C,

115

0 1843 K2/H,

(٢) قيمة المقاومة الخارجية التي تجعل المؤشر ينحرف إلى 1/2 التدريج تساوي

375 ♀ ← 450 Ω (J)

325 Ω 💬 225 Ω 🕦

يد جلڤانومتر مقاومة ملغه Ω 250 ينحرف مؤشره إلى نهاية التنريج عند مرور تيار شدته 400 يتمىل يممود كهربي قوته الدافعة الكهربية 1.5 V ومقاومة ثابتة 2 3000 ومقاومة متغيرة ،R، فإن :

، قيمة المقاومة المأخوذة من المقاومة المنفيرة لينم تحويل التبلقانومنر إلى أومينر سياوي

2000 Ω (i) 1500 Ω (-)

1000 \(\tau_{(\in)} \) 500 Ω (3)

٢) قيمة المقاومة التي إذا وصلت بطرفي الأوميتر تجعل المؤشر ينحرف إلى ربع تعريجه تساوي

3750 Ω (1) 7500 Ω (-)

15315 Ω (=) 11250 Ω(J)

ነ في الشكل المقابل أضيف تدريج المقاومة الكهربية إلى تدريج الأميتر غاذا كانت المقاومة الداخلية الكلية للأوميستر Ω 3750 وأقصى قيمة لشدة التيار على تدريجه AOO µA، فإن:

١١) تيمة المقاومة R تساوى

5317 Ω(i) 3750 \\ (2)

1250 公(今) 999 Ω (J)

(٢) قيمة المقاومة رR تساوي .

1250 Ω(1) 2500 \\ \(\text{Q}\)

3750 Ω (=) 5412 Ω(J)

(r) قيمة المقاومة R تساوى .

11250 Q(3) $7500 \Omega \bigcirc 3750 \Omega \bigcirc$ 9713 Ω 🕒

) القيمة المتوقعة للمقاومة R والسبب في ذلك .

السبب	القيمة	
لأن عندها تنعدم شدة التبار	60	(1
لأن عندها تكون شدة التبار قبمة عظمى	00	رب
لأن عندها تنعدم شدة النيار	0	(->
لأن عندها تكون شدة النيار فيمة عظمى	0	(3

پ به جلڤانومتر مؤشره ينحرف إلى نهاية تدريجه عندما يمر به تيار شدى A 0.02 موندئذ يكون الفرق في بين طرفيه ٧ 5، فإن :

· قيعة القاومة المضاعفة للجهد التي تجعله صالحًا لقياس فرق جهد قدره V 150 تساوي ر 7250 Q (3) 5841Ω§

4374 Ω 💬 2916 Ω 🕤

٠٠ مقاوعة ملف الطِقَانومتر تساوى -

315 Ω ⊕

250 Ω 💬 110 Ω 🕤

جهاز الأرميتر

🐠 عند غلق دائرة الأوميتر وصل مؤشره إلى نهاية تدريج التيار حينئذ تكون المقاومة المقاسة

(د) لانهائية

520 Ω 🕟

(ج) صفر

نیرة

🐠 اتصل طرفي أوميتر بواسطة مقاومة فانحرف مؤشره إلى منتصف تدريج التيار حينئذ تكون المقاومة الموجور بين طرفي الأوميتر

(أ) لانهائية

(ب) نساوى مقاومة الأوميتر

ج صفر

25 Ω (i)

(د) أكبر من مقاومة الأوميتر

🏶 * مللي أميتر مقاومة ملغه Ω 4 وأقصى تيار يتحمله ملغه 16 mA وراد تحويله إلى أوميتر باستخدام عمود جاف قوته الدافعة الكهربية 1.5 V ومقاومته الداخلية Ω 1.75، فإن:

(١) قيمة المقاومة العيارية اللازم استخدامها تساوي

43 Ω 💬

(ب) مىغىرة

95 Ω (J)

25 Ω (J)

88 Ω (÷)

(r) المقاومة الخارجية التي تجعل مؤشره ينحرف إلى 10 mA تساوى

56.25 Ω (J)

112.5 Ω 🕞

150.9 Ω 🔾 311.75 Ω 🕦 ٣) شدة التيار المار به إذا وصل بمقاومة خارجية مقدارها Ω 300 تساوى

 $3.8 \times 10^{-3} \text{ A} (-)$

50 Ω 🚓

2 × 10⁻³ A (i) $5 \times 10^{-3} \text{ A} (=)$

 $6.4 \times 10^{-3} \text{ A}$

🠠 ٭ جلڤانومتر حساس مقاومة ملغه Ω 50 وينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه إذا مر بالجهاز تيار شديته 40 mA، يراد استخدامه كأوميتر بتوصيله بمقاومة عيارية ويطارية قرتها الدافعة الكهربية V 3 (مقاومتها

الداخلية مهملة)، فإن :

(١) قيمة المقاومة العيارية المستخدمة تساوى 75 Ω 🕒 100 Ω 🕦

TAT

🐧 🋠 جاڤانومتر مقاومة ملفه 20 5 يقيس تيار أقصمي شدة له 20 mA، فإن : ب في جباز القولتيتر تكون النسبة بن نسنة التيار المار في ملف الجلقانومتر وشدة التيار المار في

في تساوى الواحد الصحيح

الجيد المتصل به دانها

() لا يمكن تحديد الإجابة

(ج) أصغر من الواحد الصحيح () أكبر من الواحد الصحيح

(٢) مقدار مضاعف الجهد الذي يوصل بالجلڤانومتر ليممل كڤولتميتر يقيس فرق جهد أقصاه V S

(١) أقصى تيار يمكن أن يقيسه الجلقانومتر إذا وصل بمجزئ تيار مقاومته \$ 0.1 يساوى .

4.05 A (a)

3.16 A ج

1.02 A 😔

0.96 A (i)

🕔 🛠 جلڤانومتر حساس مقاومة ملغه Ω 40 ينحرف مؤشره إلى نهاية التدريج عند مرور تيار شدته A م

245 \(\mathcal{O}\)

175 Ω (÷)

100 22 (1) يساوى

فإن قيمة المقاومات الموصلة مع الجلفانومتر وطريقة توصيلها معه لقياس:

(۱) تيار كهربي أقصاه A 20 مي ...

على التوالي طريقة توصيلها

قيمة القاومة

على التوازي

1

على التوازي على التوالي

0.02 Ω 0.02 Ω 0.01 Ω 0.01Ω

(L) (b)

🕦 كلما زارت قنيمة مقاومة مضاعف الجهد بالقولتميتر كلما

(أ) قلت المقاومة الكلية للجهاز

(ج) قل مدى قياس الجهاز لفرق الجهد (ب) زادت حساسية الجهاز

(د) زادت دقة الجهاز في قياس فرق الجهد

🐠 الشكل البياني المقابل يمشل تغير الفرق بين أقصى فرق (١) فإن أقصى شدة تيار يتحمله الجلقانومتر قبل توصيل جهد يقيسه الجلفانومتر بعد وقبل توصيل مقاومة مضاعف (R_m) الجهد $(V-V_g)$ مع تغير مضاعف الجهد

0.02 A 🕞 0.01 A (i) 0.03 A 🕞

مضاعف الجهد تساوى

0.04 A (3)

 (\cdot) إذا كان أقصى فرق جهد يتحمل ملف الجاثانويتر قبل توصيل مضاعف الجهد V ، فأن مقاومة ملخ (\cdot)

الجلقانومتر تساوى

1000 50 \O 30 \O(1) 80Ω (→)

فولتميتسر مقاومته 2 2000 يستطيع قياس فرق چهد أقصاه 2 V، إذا وُصل معه مضاعف جهد 👭 فزاد مداه بمقدار ۷ 8 فتكون قيمة R_m هي

8000 12 (1) 4000 €

> 6000 CL (-) 2000 \(\bar{1} \)

قونتمبتر مفاومت ٤٤ (٥١/ يدل كل قسم عن فسسه على ١٠٠١، فإن قيمة مضاعف الجهد الذي يتم توصيله عمد نقو تتعير المجعل الآلة كل قسم عن السديد الله المي 2400 52 (-) 5000 52 (1)

2700 2 (3)

7

N June of

R2 < Rg

الناوية عند مؤشر الجهازين منفس الزاوية (ب) ينحرف مؤشر الجهاز Y براوية أكبر نحرف مؤشر الجهاز X بزاوية أكبر

لا ينحرف مؤشر القولتميترين

- G - P

1=0

على التوازي

1997 Ω

على التوازي

1960 Ω 1997 Ω

1 1

1960 Ω

على التوالي

على التوالي

لمريقة توصيلها

قيمة القاومة

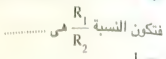
(٢) فرق جهد أقصاه V 10 هي

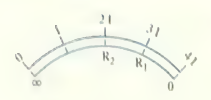
مــا العبارة الصحيحة التي تصف حركة مؤشــر كل من الڤولتميترين عند توصيل كل 🐠 ڤولتميتران X ، Y يحتوي كل منهما على نفس الجلڤانومتر ومضاعف چهد مختلف،

منهما على حدة بين النقطتين B ، A في الدائرة الموضحة بالشكل ؟

4500 2 (=)

🦟 الشكل المقابل يعبر عن أقسام متساوية على تدريج الأوميتر





 8000Ω

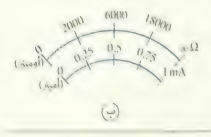
20000 Ω (J)

🔆 أوميت ريتكون من أميتر ومقاومة عيارية وبطارية V 6 ينحرف مؤشره إلى نهاية التدريج عندما بمر به تيار شدته 1 mA ، فإن قيمة المقاومة التي توصل مع نهايتيه فتجعل المؤشر ينحرف إلى :

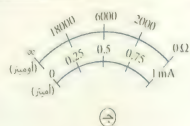
1/2

- (١) نصف تدريج التيار تساوي
- 6000Ω
- 4000 Ω (¬) 2000 Ω (¬)
- (۲) ربع تدريج التيار تساوي
- $18000 \Omega (\Rightarrow)$

- 16000 Ω 💬 12000 Ω ϳ
- (۲) ثلاثة أرباع تدريج التيار تساوي 1000 Ω 🤄 500 Ω 🕦
- $1500 \Omega \bigcirc$
- 2000 Ω (3)
- (١) من النتائج التي حصلت عليها إذا أضيف تدريج بالأوم إلى تدريج الأميتر، فإن الشكل الصحيح الذي يمثل تدريجي التيار والمقاومة هو



- 3000 (6)
- (i)



- 🦚 🛠 يبين الشكل المقابل أقسام متساوية على تدريج جهاز الأوميتر، باستخدام البيانات المدونة تكون:



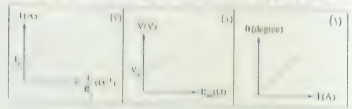
- (١) مقاومة الأوميتر هي
- 6000 Ω (¬)

9000 Ω 🕦

1000 Q (J)

 3000Ω

- (1772 لا من الله الموسوري اللياد (١١) والمن الموسوري المبدى المبدى المبدى المبدى المدروري المدروري المدروري المدروري المدروري مع مصر. الجلفانومتر، في أي من المثالتين يستطيع الأميتر قياس مدى أنكر لشدة النوار ؟ ولمادا ؟
 - 🕥 استنتج أن فيدة مجزى البيار اللازم توصيله مع ملف الجلقاءومتر اتحويله إلى أديتر تنجع) من العلاقة $K' = \frac{1}{1} K_K$
 - الل · يوميل القواسية على النوازي بين طرهي الموميل.
 - 🕠 النتائج المترتبة على : زيادة فيمة مضاعف الجهد المتصل بالجلقاءومتر والسوة لمساسية الجهاز ؟
- 🕦 القوليموتسر الموصيل وسين طرقي مقاومة تكون قراءته دايمًا أقل من فيرق الجهد العملي وين طرقي القاومه في يبالة عدم توصيله، فسر ذاك.
 - (1) المدينة المراجعة البررجية البررجية الشيخ البياس بما ين من للما المستم لحل . . ا بابر المراجعة المراجعة



 τ_{i} is a (V) , i.e., (i) , and is also , τ_{i} as a τ_{i+1} , τ_{i+1} : Will through the age age hely Heldhere . ($H_{\rm H}$) of test abolished Hegy. a straithfull, the stoney state growth (In), stall (essent testen (R))

- 1 dle il
- (1) in the iter, they the best thought the distribution it is
 - (٢) تدريج الأوميتر عكس تدريج الأميتر،
 - (٢) تدريج الأوميتر في ملتظم وتدريج الأميد ملتظم.
- 1. Haling there's day in grove release was a by this Hopein ?
 - 🛈 متی :
 - (1) dos, his allule Ish who Very course his
- (1) Asis alle lies les ales espe dem nous para and and alle the

- 111.
- - 11881621 Miller.

J. J. M. 11m

I we proposed and but the first was good and والا يتملح التلقانومير عن قياس شده السار المردد والا بصلح لتنقيوم دو الله اسرد في . . شده الداراء الكريمة العالمة.

- 1 ما النتائج المترنبة على
- (١) مرور بيار مستمر دو شده عاليه وأنكر من ١٤ اخل ملف الملكادومير،
 - (٢) مرور تبار معردد داخل ملف العلقاءومير
- (٣) استبدال اللفير الزنير كدير في الطفائومير ماعرس عزمهما أقل من الوجود بالبسبة لحساسية الدافانوير
 - 🕜 اذكر وظبقة :
 - (١) أسطوانة الحديد المطاوع في الخلقابومير ذو اللف المتحرك.
 - (٢) حوامل العقبق في الجلڤانومنر ذو اللف المحرك.
 - 🐧 كيف : يمكن تقليل حساسية الجلثانومتر إلى النصف ؟
 - 🗿 اشرح الفكرة العلمية (الأساس العلمي) لكا. مما يأثي:
 - (١) أميتر التيار المستمر.
 - (Y) مجزئ التيار في الأميتر.
 - 🚺 علل : يوصل الأميتر على التوالي في الدائرة.
 - ٧ ما السائج المتربية على
 - (١) صغر مقاومة مجزئ التيار المتميل بالجلثانومتر بالنسبة لعساسية الجهاز،
- (y) توصيل أميتر على التوازي معن طرفي مقاومة أومنة في دائدة كهرينة معلقة، من حيث الديند على لايع. الجهد بين طرفيها.
 - (٣) استخدام أميتر النهاية العظمى لتدريجه A 10 في قياس تيار شدته M 0.5 mA

19-

الحث الكمرومغناطيسي

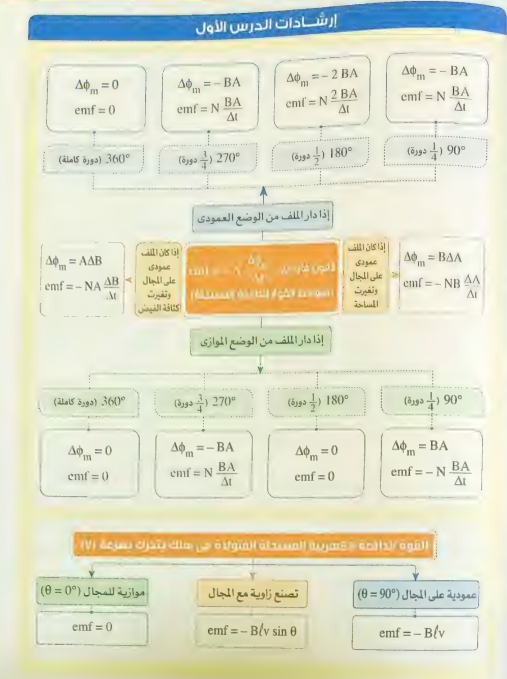
ي عرس الأمل - خليون غارا الأن ب يقرض حريبية الكهربية المستخير الملوك في سلك مستقيم

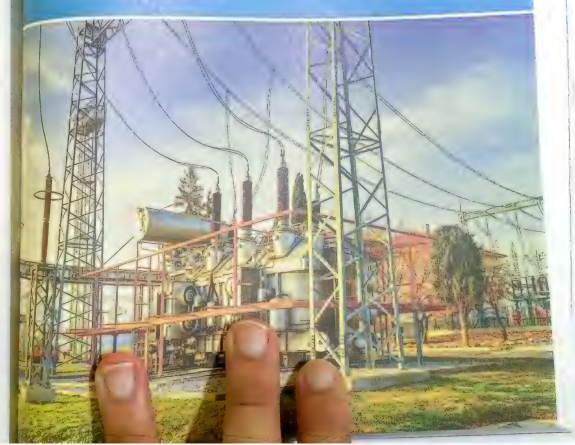
بعرس اللالي - رالت - الشاء الرابين فلقين - راجت (داني لملف

المرس الماله المواد الكاتارني

المرس النابع - المدارل (كسرني - المجرك (الأشاراني

الفصل





الحث المتبادل بين ملفين

« ليحيج القوم الدافعة للتهريبة السيحيّة الحوادة في الملف التأثيري بالحث المتبادل (emf):

$$\frac{\Delta I_1}{\Delta I} = -N_2 \frac{\Delta (\phi_m)_2}{\Delta I}$$

(-1) الدعر في شدة النيار الله في اللف الابتدائي ، (١٨) التغير في الزمن

$$M = \frac{(emf)_2}{\Delta I_1/\Delta t}$$

« لتعيين معامل الحث المتبادل من الملفين (M) :

$$M\Delta I_1 = N_2 \Delta (\phi_m)_2$$

في حالة عدم تحديد زمن التغير:

الحث الذاتي للف

لتعيين القوة الدافعة الكهربية المتولدة بالحث الذاتي (emf) للف:

$$emf = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} = -N \frac{\Delta \phi_m}{\Delta t}$$

(حيث : $\left(\frac{\Delta l}{\Delta t}\right)$ المعدل الزمنى للتغير في شدة التيار المار في الملف)

$$L = \frac{\mu A N^2}{I}$$

■ لتعيين معامل الحث الذاتي لملف لولبي (L):

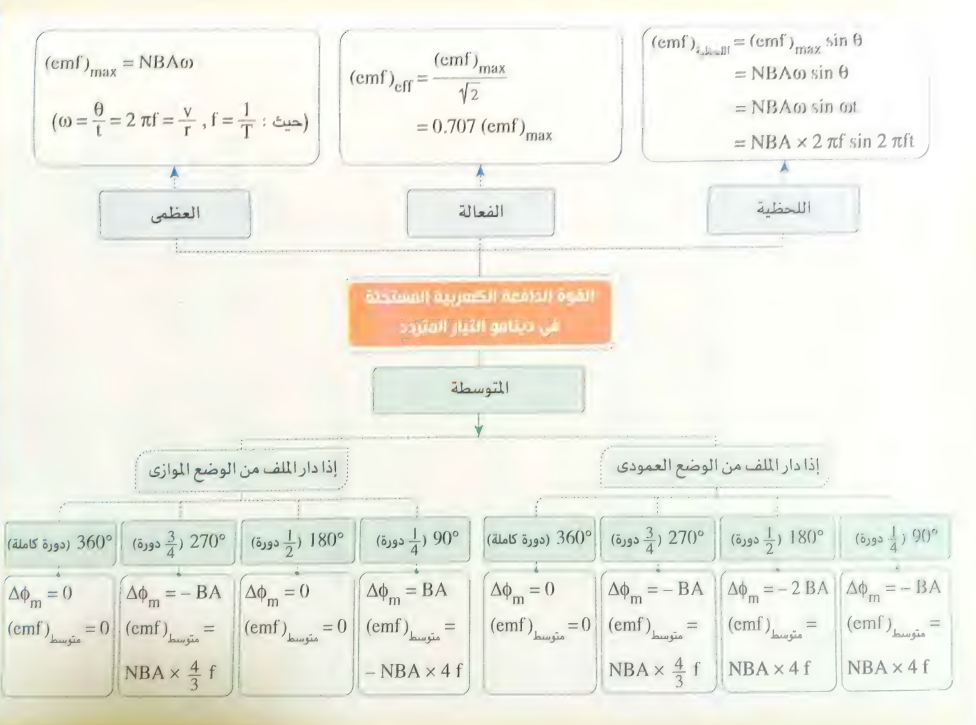
$$L = \frac{\text{emf}}{\Delta I/\Delta t}$$

- في حالة عدم تحديد زمن التغير:

 $L\Delta I = N\Delta \phi_m$

المقارنة بين معامل الحث الذاتي لملفين الوابيين في نفس الوسط:

$$\frac{L_1}{L_2} = \frac{A_1 N_1^2 \ell_2}{A_2 N_2^2 \ell_1} = \frac{r_1^2 N_1^2 \ell_2}{r_2^2 N_2^2 \ell_1}$$



• لتعيين القيمة اللحظية للتيار المتردد $(\Pi_{
m color})$:

(حيث : (max)) النهاية العظمى للتيار المتردد

 $=I_{\text{max}} \sin \theta = I_{\text{max}} \sin 2 \pi \text{ft}$

- عبد تشفیل کی دید

= لتعيين القيمة الفعالة للتيار المتردد ($T_{
m eff}$) :

عدد مرات وصول التيار المتردد إلى النهاية العظمى خلال ثانية (بدءًا من وضع الصفر) = 2 f

عدد مرات وصول التيار المتردد إلى الصفر خلال ثانية (بدءًا من وضع الصفر) = 2 f+1

= كفاية النقل =

القدرة عند مناه

الهبوط في الجهد

ه القدرة المفقودة في

 $I_{\text{eff}} = \frac{I_{\text{max}}}{\sqrt{2}} = 0.707 I_{\text{max}}$

إرشادات الدرس الرابع





• في حالة وجود ملفين ثانويين :

$$\eta (P_w)_p = ((P_w)_{s_l} + (P_w)_{s_p}) \times 100$$

$$(P_{w})_{p} = (P_{w})_{s} \cdot V_{p}I_{p} = V_{s}I_{s}$$

ه في حالة وجود ملفين ثانويين :

- عند تشغیل کل جهاز علی حدة

$$(V_{2})_{1} = (V_{2})_{1} \cdot (V_{3})_{2} = (V_{3})_{2}$$

. عند تشغیل الجهازان معًا فی نفس الوقت $(P_{\rm W})_{\rm p} = (P_{\rm W})_{\rm S_1} + (P_{\rm W})_{\rm S_2}$

« القدرة المفقودة في الاسادك = R

" الهبوط في الجهد = ١٠/١

ه القدرة عند مناطق التوزيع = القدرة عند مناطق التوليد القدرة الفقودة في الاسادك.

القدرة عند منطقة التوزيع = القدرة عند مناطق التوليد = 100 ×

250

، مُسُون فارادات ، بقوة الدافعة الكحربية المستحلة

المتولدة في سلك مستقيم

impatione for of horas last pass wins

أسئلة

الحرس 3

استخدم الثابت الآتي عند الماجة إليه:

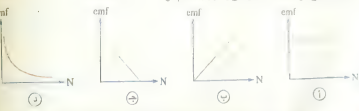
است الاستخبار سال بخصور

مّيم نفسك إلكتين

 $= 4 \pi \times 10^{-7} \text{ Wh/A.m.}$

قانون فاراداي وقاعدة لنز

- 🕕 ينحرف مؤشر جلقانومتر متصل طرفيه بملف لولبي عند إخراج مغناطيس بسرعة من الملف لأن .
 - (آ) عدد لفات الملف كبير
 - رب عدد لفات الملف قليل
 - اللف يقطع خطوط الفيض المغناطيسي
 - رد الملف موازى دائمًا لخطوط الفيض المعناطيسي
- أى من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين مقدار القوة الدافعة الكهربية (emf) المستحثة فر ملف موضوع في مجال مغناطيسي يتغير بانتظام مع الزمن وعدد لفات الملف (N) ؟



المركل المقابل يستقط مغتاطيس خلال حلقه مفتوحه من الألومنيوم موضوعة أفقيًا، فأي الاختيارات التالية يوضح القوة الناشئة بين المغناطيس والطقة أثناء اقترابه منها وأثناء ابتعاده عنها ٢

أثناء ابتعاد المغناطيس عن الطقة	أثنا . افتراب المغناطيس من الحلقة	
فوة تجاذب	قوة تنافر	(i)
 قوة تنافر	فوة تجاذب	(9)
قوة نتافر	قوة تنافر	(->)
لا تتولد قوة مغناطيسة	لا ساد قوة مغناطيسية	(3)

194

🔥 إذا كان عدد لفات الملف الموضح بالشكل 20 لفة وعند تقريب مغناطيس مد» سرداد القبض الـذي يقطعه بمفدار 0.2 Wb خيلا ٥.002، عار معندار cinf الموسطة المستحثة النائجة هو

0.2 V (i)

20 V (-)

200 V (3)

 أي الشكل القابل لحظة نحريك الغناطيس في الانجاه الموضيع فإن بنيده إغياءة الصباح

رأ مزداد لعظيًا

رب تقل لحظنا

رمت منعدم

رك تظل دون تغيير

1 V (-)

- م الشكل المقابل يمثل قضيبان مغناطيسيان متماثلان سيقطان سقوطًا من ارتفاعين A ، h على امتداد محوري حلقتين معدنيتين متماثلتين B , A على الترتيب، ما العبارة التي تصف التيار السيتحث خلال الحلقتين لحظة وصول كل منهما إلى مستوى الحلقة ؟
 - (أ) شدة التيار المستحث في الطقة A أكبر
 - (ب) شدة التيار الستحث في الطقة B أكبر
 - رج) شدة التيار المستحث في الطقتين متساوية
 - (١) بمر التيار المستحث في الطقتين في نفس الاتجاء
- 🕥 سيقط مغناطيس باتجاه ملف كما بالشكل، أي الاختيارات التالية محيح ؟

نوع القطب المتكون عند (A)	اتجاه التيار في الجلثانوستر	
شمالی	من ا إلى 2	(1)
جنوبي	من 1 إلى 2	(-)
شمالی	من 2 إلى ا	(=:)
جنوبی	من 2 إلى أ	(1)

(1) في الشكل المقابل مغناطيس معلق في ملف زنبركي حر الحركة، ويتحيرك المغناطيس داخل وخارج ملف متصل طرفيه بجلقانومتر صفر للربيجة في المنتصف، وعندما يهتز المغناطيس لاعلى ولاسفل فإن قراءة

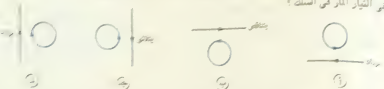
> الحلڤانومتر (i) تتكرر من اليمين اليسار والعكس

> > (ج) تثبت عند اليمين

(ب) تثبت عند البسار (د) تثبت عند الصفر

199]

أي من الاختيارات النالية يعبر عن الاتجاه الصحيح للشار المستحد المؤلد في العلقة المعنية بتكثير التغير في التيار المار في السلك ؟



😘 الشكل المقابل يوضح طقة موضوعة في مستوى الصفعة بواثر عليها محال مغناطيسسي انجاهه ععودي على مستوى الصفحة وإلى الغارج، أي من الاختيارات الآتية يؤدي إلى تولد تيار مستحث في انطقة المعنية الفلقة في الجاء حركة عقارب الساعة ا

المحريك الطقة إلى اليمين داخل المجال المغناطيس المنتشو نحريك الحلقة إلى أعلى داخل المجال المغاطيسي المنتظم هِ انقاص كَنَافَةُ الفيض المُعْنَاطِيسي المُؤثِّر على الطفَّة

المادة كتافة الفيض المغاطيسي المؤثر علم الطقة

ملف مستطيل عد لفاته N ومساحت 4 cm2 ومقاومته SO D موضوع داخل مجال مقتاطيسس منتظم عبودي على مستوى اللف كتافته O.2T ، فإذا دار اللف 180° من هذا الوضع تسرى خلال مقطع من اللق. شيمنة كهربية مقدارها C × 1.6 منان عدد لفات الملف (N) تصاوي ...

₩ 500 🚓 超 200 (字) 福 100 介

🕦 حلقة من النحاس معلقة تعليقًا حرًا في خيط، عند تحريك معناطيس قابًا من الحلقة كما بالشكل

أ تتجنب الحلقة للمغتاطيس

ب يصبح وجه الطقة القريب من المغناطيس قطبًا شماليًا

ج. يصبح وجه الحلقة القريب من المغناطيس قطبًا جنوبيًا

(1) لا تتأثر الطقة لأتها من النحاس

🀠 الشبكل البيائسي القابر يوضح بعلاقية بيز الموة ساعصة كبرب (emf) استحدة التوسعة في عدة عدد يتغير فيض خلاك منها بنفس العدل النتضم وعد لفات كر مسف (١٨) فيكون المصر الزمني للتغير في الفيض الذي يخترق المذت هو

1 46's C. 10 Wb/s (i) 0.01 Wb/s C. 0.1 Wb/s (=

and see if inge, eggy up got his war as, I have to legali, in few 13% is 15%, in part and part for from 318 (se) the sales المنظرة عالم المراد والمراد والما الم

> و في الشكر المقايسل حلقتان معسيتان مقاومتهما الأومية مهمك موضوعتان في مستوى واحد يؤثر غيهما مجال مفاطيسي عنبر الشدة بمعدل منتضر في اتجاه معودي على مستواهما، فإن مست بر القوة الدافعة الكهربية المستحثة في الحقة (Q) إلى لقوة الدافعة الكهربية المستحة في الطقة (P) تساوي

> > 23 43

0.25 (2) 05 🗭

حداث شاپ نیشن الفیرانی المینی عارا صفار الری هدا بدنه ۱۰ ادی هیئا پیسیب تولد کیر مقرار emf المنتحثة في اللف؟

أ تغير الفيض من Wb إلى Wb خلال \$ 10⁻⁴ s خلال 10⁻⁴ s

ج تغير الفيض من Wb إلى 20 Wb خلال 10 s

(a) تغير الفيض من 0.01 Wb إلى 0.02 Wb خلال 5 0.2 على 0.2 على

👊 ملف عبد لفاته 100 لفة يخترقه فيض مغناطيسي قيمته 0.02 Wb فإذا تضاعف الفيض المغتاطيسي داخر الملف في نفس اتجاهه خلال \$ 0.01، فإن متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحتّة المتولدة بين طرفي المنف يسأوى

-400 V (i)

- 350 V (-)

-275 V ⊕ -200 V (3)

٢..

1.

1.3

13

建750 分,

المقطان الدروي حرو مدر الم

- (٥) تلاشي المجال الغناطيسي خلال ١٥ ٥.١ يسادي 20 V (-)
 - 0(i)
 - - 40 V (=)
- سلحا كلفت مسلحا كل الله المفوف حول النبوية مجوفة مسلحة مقطعها 1.8 cm² بحيث كانت مسلحا كل تساوى مساحة مقطع الانبوية ومتصل بدائرة مغلقة، فإذا ناثر الملف بمجال مغناطيسي منتظم موازي لي الملف وزادت كتافة الفيض المغناطيسي من صفر إلى 0.55 Tesla في زمن قدره 5 0.75، فإن :
 - (١) القوة الدافعة المستحنّة في الملف نساوي
 - $3.3 \times 10^{-3} \text{ V (G)}$

60 V (1)

- $-3.3 \times 10^{-3} \text{ V} (1)$
- 6.6 × 10 3 V (a)

 $6.6 \times 10^{-3} \text{ V}$

- (٢) شدة التيار المستحث في الملف إذا كانت مقاومة الدائرة Ω 3 نساوي
- $2.2 \times 10^{-3} \text{ A} (\bigcirc)$

 $1.1 \times 10^{-3} \text{ A}$ (1)

 $3.3 \times 10^{-3} \text{ A}$

- $6.6 \times 10^{-3} \,\mathrm{A}$ (3)
- 🦚 🖈 ملىف دائىرى مساحت π² 0.045 m وعدد لغات، 150 لغة ومقاومت Ω 0.9 فإذا كان مستوى هذا الملل عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كناف فيضيه T أ 10 × 8 وكان الليف متصبل بدائرة مغلف! فإن كمية الشحنة الكهربية التي تسرى خالال مقطع من اللف عند إخراجه من المجال خالال 8 0.3 تساوى
 - $8 \times 10^{-4} \, \text{C} \, (\odot)$

6×10 4 C(1) 9 × 10⁻⁴ C (=)

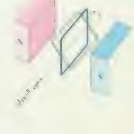
- 9.5 × 10⁻⁴ C (3)
 - الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين الفيض المغناطيسي الذي يخترق ملف دائري موجود في دائرة مغلقة والزمن، فأي نقطت بن بنعكس عندهما اتجاه التيار المستحث في الملف؟
 - A . B (i)
 - D.C (P)
 - C, B
 - D.B()

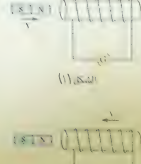
3.1

- $2 \times 10^{-3} \, \mathrm{m}^2$ الشكل المقابل يمثل حلقة معدنية دائرية مساحة مقطعها $_{0}$ مستواها عمودي على مجال مغناطيسس منتظم كثافة فيضه O.1 T دارت راوية °45 حول محور عمودي على اتجاه الجال في زمن قدره 8 0.25، ما مقدار القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتبسطة خلال هذه الفترة؟
 - $2.34 \times 10^{-4} \text{ V} \text{ (1)}$
 - 5.75 × 10 4 V (vi)
 - 8 × 10 -4 V (=)
 - $8.25 \times 10^{-4} \text{ V (3)}$
 - 1.0.02 m² الشكل المقابل يمثل إطار معدني مستطيل مساحة مقطعه 0.02 m² مه ضوع عموديًا على اتجاه مجال مغناطيسي منتظم كنافة فيضه 0.1 Τ)، فإذا دار الإطار بزاوية θ حول مصور عمودي على اتجاه المال خلال 8 0.25 تولدت قوة دافعة كهربية متوسملة فيه مقدارها 4 mV، فما الزاوية التي دار بها مستوى الملف؟



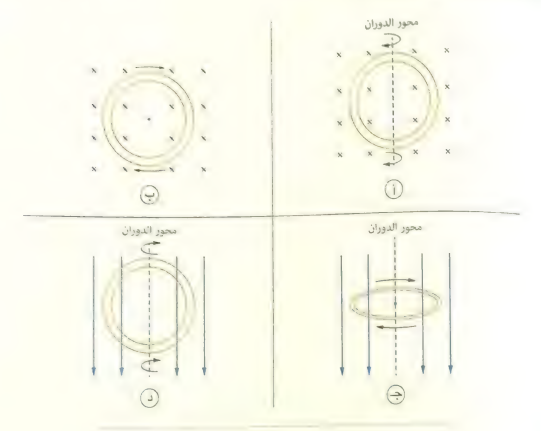
- 45° (-)
- 60° (=)
- 75° (J)
- 🔞 ملف لوابی ساکن متصل بطرقی جلڤانووتر صفر تدریجه فی المنتصف وبجواره قضيب مغناطيسي ساكن، في الشكل (١) يتحرك القضيب المغناطيسي بسيرعة منتظمة (v) نحو الملف الساكن وفي الشكل (٢) يتحرك الملف نعو القضيب المغناطيسي الساكن بنفس السرعة المنتظمة (٧)، فما ملاحظتك على انحراف مؤسر الجلقانومنر في الشكل (١) مفارنة بالشكل (١) ؟
 - () لا ينحرف المؤشر لأن المغناطيس ساكن
 - (ب) يعطى نفس الانحراف في الاتجاه العكسي
 - اجم يعطى انحرافا أقل في نفس الاتجاه
 - (د) يعطى نفس الانحراف في نفس الاتجاه





(r) ani.

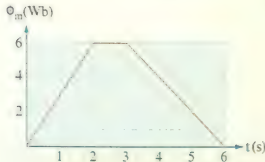
م الوضع المناسب لحركة حلقة معدنية في مجال مغناطيسي لانتاج قوة دافعة تاثيرية وفقا لقوانين الحث الكهرومغناطيسي يمثلها الشكل



👍 🌟 الشكل البياني المقابل يمثل تغير الفيض المغناطيسي الذي يمر بملف عدد لفاته 200 لفة خلال 6 ثواني، فإن

القوة الدافعة المستحثة المتوسطة خلال:

- (١) أول ثانيتين تساوى
 - -300 V (i)
 - 300 V 🕞
 - 600 V ⊕
 - 600 V (J
- (۲) الثانية الثالثة تساوى ...
 - 1200 V (j)
 - 400 V 🕞
- (٢) الثواني الثلاث الأخيرة تساوي
 - 200 V (i)
 - 400 V 😑



600 V 🕞

0 3

- 200 V (S)

- 400 V 🔾

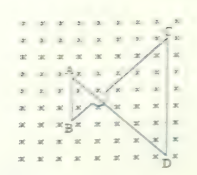
يتكون من 100 لغة ومستواه عمودي على مجال مغتاطيسي	به ملف مستطيل أبعاده 10 cm × 20 cm م
. من الله الله ومستواه عمودي على مجال علناهيسي ا 2 المراد emi المجال كافة المبص	يان أدير هذا الملف لي دورة في زس قسدره ،
واست السحيات فارها ٢ ١١٠١هاري حافة الميض	المغناطيسي تساوي
0.03 T (-)	T 10.0
0.05 T ②	0.04 T 🚖
نة 50 cm² بخترقه فبض عمودي كذبته 4 2 M فال مقال mr	الله عدد للمان (40% لمة تسسيمة مناه الله الله
	السنحة الموسطة بإن طرفية إدا:
، خلال s 0.01 تساوى	(١) تلاشي الفيض المغناطيسي القاطع للملف
40 V 💬	20 V 🕠
80 V (3)	60 V 🤿
خلال 0.01 تساوی سید	(٢) أُدير الملف °180 في القيض المغناطيسي
40 V 💬	20 V 🕤
80 V (3)	60 V 🤿
	(+) أُدير الملف °360 خلال 0.15 تساوى ـ
30 V 💬	0 (i)
80 V ②	50 V 🤿
ته 75 cm² عوضوع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.65 T	🗤 * يلف مستطيل يتكون من 150 لفة ومساح
عتوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة في الملف إذا .	حيث كان مستوى الملف موازى للمجال، فإن
وديًا على المجال للمرة الأولى يساوى	الدير الملف خلال s 0.02 حتى أصبح عم
- 40.2 V ⊕	- 36.56 V (i)
0 (3)	− 50.3 V 🤄
0 بساوى	 (۲) قُلب الملف من الوضع الأول خلال 8 01.
40.3 V (-)	36.56 V (j)
0 (3)	73.12 V (÷)
صبح عموديًا على المجال خلال \$ 0.02 يساوى	(r) أدير اللف 3 دورة من الوضع الأول له
36.56 V (-)	0 (i)
	50.4 V (→)
73.12 V ③	1
	(٤) أدير الملف دورة كاملة خلال s 0.02 يس
18.28 V (-)	0 (1)
73.12 V 🔾	36.56 V (→
processor and an arrangement of the second	

ب افة من مسلك معنفي مرن نصف قطرها 0.12 m عمولية على مجال يقام بستاد كثانة T قال الألا الألا الألا الم المنافع على المنافع المنافع على المنافع المنافع المنافع المنافع ا 3 2 2 2 جنبي الغة حتى أصبحت ساحتها ألله قا 100 قا كما باشكر (h) في 1 2 2 2 3 3 3 4 رِين قدره \$ 0.2 ، فإن 200 المستحثة التوسعة في خدار ثند غترة الزمنية تساوى -

> 0 1 1.12 × 10⁻³ V 🕣 $2.14 \times 10^{-3} \text{ V} \subseteq$

 $31.7 \times 10^{-3} \text{ V}$

- المن من مادة موصلة موضوع في مصنوى الصفحة تم تشكيله كما بالشكل المقابل ووضعه داخل مجال مغناطيسي منتظم عدودي على مستوى الصفحة واتجاهه إلى داخلها، فإذا زاد المجال مفاطيسي بمعدل ثابت فإن اتجاه التيار الكبربي المستحث في السلكن CD ، AB يكون ___
 - (1) من B إلى A ومن D إلى C
 - D من A إلى B ومن C إلى D
 - ج من A إلى B ومن D إلى ج
 - D من B إلى A ومن C إلى D

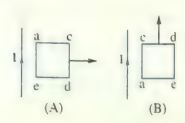


الشيكل المقابل يوضح حلقة معدنية مساحة مقطعها 45 cm² يخترقها فيض مغناطيسي عمودي على مستواها تتغير كتافته مع الزمن طبقًا للعلاقة البيانية الموضحة بالشكل، فإن مقدار emf المستحثة في الحلقة خلال الفترة ab واتجاه التيار المستحث في الحلقة خلال الفترة cd هما

B(1)
0.08	b c
0.06	/ \
0.04	/
0.02	Ì
a	0.1 0.2 0.3 0.4 t(s)

اتجاه التيار المستحث في الطقة خلال الفترة cd	مقدار emf المستحثة في الحلقة خلال الفترة ab	
فى نفس اتجاه حركة عقارب الساعة	$2.4 \times 10^{-3} \text{ V}$	1
عكس اتجاه حركة عقارب الساعة	$2.4 \times 10^{-3} \text{ V}$	9
فى نفس اتجاه حركة عقارب الساعة	$3.6 \times 10^{-3} \text{ V}$	<u>-</u>
عكس اتجاه حركة عقارب الساعة	$3.6 \times 10^{-3} \text{ V}$	

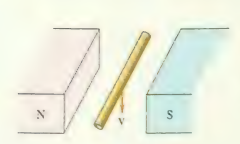




- الشكلين المقابلين يوضحان ملفان يتحركان في المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربى (I) في سلك طويل جدًا كما هو موضع الشكلين B ، A، فإن التيار المستحث في الملفين واتجاهه
 - (A) عكس اتجاه عقارب الساعة، (B) في اتجاه عقارب الساعة
 - (A) صفر، (B) في اتجاه عقارب الساعة
 - (A) في اتجاه عقارب الساعة، (B) في اتجاه عقارب الساعة
 - (A) في اتجاه عقارب الساعة، (B) صفر

- (أ) حرارية كهربية مغناطيسية
- ج) مغناطیسیة ــ حراریة ــ کهربیة

القوة الدافعة الكهربية المتولدة في سلك مستقيم



الشكل المقابل يوضح قضيب معدني يقطع عموديًا خطوط مجال مغناطيسي بسرعة منتظمة V لأسفل فتتولد بين طرفيه قوة دافعة كهربية مستحثة، فإذا استخدم قضيب أخر من مادة مقاومتها النوعية أكبر من مادة القضيب الأول مع ثبوت طول ومساحة مقطع القضيب وسرعته، فإن قيمة emf المستحثة

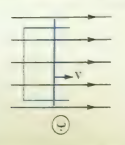
(ب) تقل

(i) تزداد

(عقد تقل أو تزداد

(ج) تظل كما هي

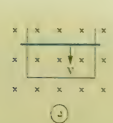
🕼 في أي من الأشكال التالية يتولد تيار مستحث بسبب حركة الموصل داخل المجال المغناطيسي المنتظم؟

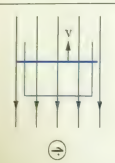


(ب) كهربية ــ حرارية ــ مغناطيسية

کهربیة ہے مغناطیسیة ہے حراریة







الحرس الأول

مغناطيسي منتظم بسرعة منتظمة (٧) مختلفة في كل مرة، والشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بسين مقدار القوة الدافعة الكهربية (emf) المستحنة في السلك وسرعة حركة السلك (٧)، غان كتاغة الفيض المغناطيسي تساوي

ون الشكل المقابل أثناء تحرك السلك عموديًا على الفيض في الاتجاء

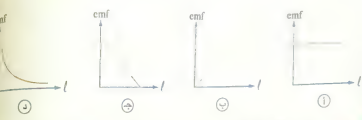
0.1 T (i) 0.2 T 💬

> المرضيع فإن جهد النقطة A .. (i) أكبر من جهد النقطة B ب أصغر من جهد النقطة B ج يساوى جهد النقطة B (١) لا يمكن تحديد الإجابة

0.3 T (=) 0.4 T (1)

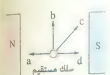
cmf(V) (10) (1)()3 0 02 0.01 0.25 0.5 0.75

> 🧓 أى من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين مقدار القوة الدافعة الكهربية (emf) المستحثة بين ط مجموعة من الأسلاك مصنوعة من نفس المادة ولها نفس مساحة المقطع تتحرك بنفس السرعة المنتظمة عس على مجال مغناطيسي منتظم والطول (أ) لكل من هذه الأسلاك؟



الشكل المقابل بمثل سلك مستقيم عمودي على الصفصة يتحرك بسرعة منتظمة (٧) بين قطبي مغناطيس. اي اتجاه من الاتجاهات الموضحة بالشكل يمثل اتجاه حركة السلك لتتولد أكبر قوة دافعة كهربية مستحثة بين طرفيه ؟





fir

خروجه منه هو emf emf (-) (-)

وم الشكل المقابل السلك Xy يتحرك بسرعة منتظمة (v) في الاتجاه الموضح

بالرسيم ليقطع مجال مغناطيسي منتظم عميودي على الصفحة وإلى الداخل

ومحصور في المثلث المبين بالشكل، فإن الشكل البياني المعبر عن العلاقة بين

emf المتولدة في السلك والزمن منذ لحظة دخوله المجال المغناطيسي وحتى لحظة

(1) الاتجاه a

(ب) الاتجاه b الاتجاه ع (ك) الاتجاه b

emf(V) 0.3

0.2

في الشكل المقابل سلك نحاسى مستقيم عمودي على مستوى الصفحة
م التال الانجاسي مستقيم عمودي - ق
في الشكل المابل المعادة عن الصفحة
G- Caulolia II
فى الشكل المقابل سلك تحاسى منتظم في مستوى الصفحة الصفحة الصفحة يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم في مستوى النقطة X إلى V
المنفحة يتحرك في مجال عصاب لل المنفطة X إلى V بسرعة منتظمة V في مسار على شكل دائرة من النقطة X إلى V بسرعة منتظمة V المائنة التالية
بسرعة منتظمة ٧ في مسار على النسان ع
و الأشكال البيانية التالية
بسرعه منتظمه ۷ في مسار سي الشكال البيانية التالية الحالية إلى x مرة أخرى، أي من الأشكال البيانية التالية
ما السلك
إلى 2 إلى المواهدون والسلك يمثل علاقة القوة الدافعة الكهربية المستحثة بين طرفي السلك
J 2-0

emf	اثثاء حركته مع زمن الحركة ؟ emf
x y z p x	x y p x
(3)	<u> </u>
emf	emf
x y z p x	y x p x
(1)	(a)

الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية
المستحثة (emf) في سلك مستقيم وطول السلك (أ) عندما يتحرك
بسرعة منتظمة ٧ عموديًا على فيض مغناطيسي كثافت ٢ 1.1،
فيكون مقدار السرعة ٧ هو

0.1 m/s (i)

0.2 m/s (-)

1 m/s 👄

2 m/s (3)

T
į

في الشكل المقابل سلك مستقيم ab يتحرك في مستوى الصفحة على
و فضييان معدنيان عموديًا على مجال منزل
قضييين معدنيين عموديًا على مجال مغناطيسي فيتولد في السلك تيار
كهربى مستحث من الطرف a إلى الطرف b فإن

انجاه حركة السلك العلاقة بين جهدى النقطتين b ، a		
V _a < V _b	إلى أعلى الصفحة	0
$V_a > V_b$	إلى أعلى الصفحة	9
$V_a < V_b$	إلى أسفل الصفحة	(3)
$V_a > V_b$	إلى أسفل الصفحة	0

4	
إلى أعلى الصفحة	0
إلى أعلى الصفحة	9
إلى أسفل الصفحة	(3)
إلى أسفل الصفحة	13
	إلى أعلى الصفحة

منتوى الصفحة ab معنى ab طوله ab يتحرك في مستوى الصفحة (م) بسرعة منتظمة 5 m/s عموديًا على مجال مغناطيسي منتظم فتتواد به قوة دافعة كهربية مستحثة قدرها V 0.4 V بحيث يكون جهد الطرف a أكبر من جهد الطرف b. فإن كتافة الفيض المغناطيسي المؤثر على السلك واتجاهه هما

اتجاه خطوط الفيض المغناطيسي عمودية على الصفحة	كتافة الفيض المغناطيسي	
إلى الداخل	0.02 T	1
إلى الخارج	0.02 T	9
إلى الداخل	0.04 T	(-)
إلى الخارج	0.04 T	(3)

🔬 يبين الشكل المقابل سلك معدني AB طوله 0.15 m موضوع عموديًا على فيض مغناطيسي كثافة فيضه 0.4 Tesla، فإذا تحرك السلك في المجال المغناطيسي بسرعة منتظمة (v) في اتجاه معين تولدت بين طرفيه emf مستحثة تساوى V 0.03 V وتسبب مرور تيار كهربي من الطرف A إلى الطرف B خلال السلك، فإن .

اتجاه سرعة السلك	سرعة السلك (v)	
إلى يمين الصفحة	0.5 m/s	1
إلى يسار الصفحة	0.5 m/s	9
إلى يمين الصفحة	l m/s	(3)
إلى يسار الصفحة	1 m/s	(3)

[10

-- الحرس الأول

ومن النحاس طولها 30 cm تتحرك بسرعة 0.5 m/s في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 3 والمرابع المرابع الم مقدار القوة الدافعة الكهربية المستحثة بين طرفي هذه الساق تساوي

11 11	ر القوة الدافقة العجرية	ن معدا
إذا تحركت في اتجاه يوازي المجال	إذا تحركت عموديًا على المجال	
0.12 V		-
	0.12 V	1
0	0.12 V	(9)
0.12 V	0	(-)
0	0	(3)

* سلك طوله m 0.4 تحرك عموديًا على فيض مغناطيسي لمغناطيس كثافة فيضه 0.7 T فتولدت بين طرز السلك emf مستحثة مقدارها V 1، فإن سرعة حركة هذا السلك تساوى 3.57 m/s 💬

1.79 m/s (i)

7.14 m/s 🚓

 $16 \times 10^{-6} \text{ T}$

8.32 m/s (1)

🖈 في الشكل المقابل سيارة بها هوائي طوليه 🛚 1 تتحرك بسرعة 80 km/h بحيث يكون اتجاه حركة الهوائي متعامد على المركبة الأفقية للمجال المغناطيسي للأرض فتواحت قوة دافعة كهربية مستحثة مقدارها V 4×10 × 4 بين طرفي الهواني، فإن

المركبة الأفقية للمجال المغناطيسي للأرض تساوي $12 \times 10^{-6} \text{ T}$ (i)

 $14 \times 10^{-6} \text{ T}$

18 × 10⁻⁶ T (3)

تحرك سلك طوله m/s في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.4 T بسرعة 2 m/s في اتجاه عمودي على طوله لتتولد بين طرفيه قوة دافعة كهربية مستحثة قدرها 0.336 V، فإن زاوية ميل اتجاه سرعة السلك

على المجال المغناطيسي هي تقريبًا

36° (1) 57° (-)

64° (=)

الشكل المقابل يوضح سلك طويل يمر به تيار كهربي وقضيب معدني ab موضوعان في مستوى الصفحة، فإذا تحرك القضيب بسرعة منتظمة v في الاتجاه الموضع بالشكل فإن العلاقة بين جهدى النقطتين b ، a هي

 $V_a > V_b \odot$

 $V_a = V_h \neq 0$

	82° (3
	1	١
a		

 $2.59 \times 10^{-3} \,\mathrm{N}$ 0.72 W (i)

0.72 V (i)

0.0288 A (1)

0.0864 A (=)

0.4 A (J)

و الشكل المقابل يبين ساق معدنية ab طولها m و.25 m وتتحرك بسرعة خطية مقدارها 2 m/s عموديًا على مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.4 T ، اتجاهه عمودي على مستوى الورقة للداخل، فإذا كانت الساق جزءًا من

ائرة معلقه، قان		
مقدار emf المتوادة في	اتجاه التيار في الساق	
0.4 V	من a إلى b	1
0.4 V	من b إلى a	9
0.2 V	من a إلى b	(-)
0.2 V	من b إلى a	(1)

0.6 A (=)

« في الشكل المقابل إذا كانت R = 25 Ω ، l = 15 cm v = 8 m/s ، B = 0.6 T ، ويفرض أن مقاومة سياق النحاس النزلقة والقضييين مهملة، فإن:

🚓 * الشكل المقابل يوضح موصلان أسطوانيان مهملا المقاومة طول

فإن شدة التيار المستحث المار في المقاومة 2Ω تساوي 0.8 A (·)

zero (i)

كل منهما 20 cm يتحركان على مسار معدني مهمل المقاومة بسرعة تابية 5 m/s عموديًا على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه T 0.4 T.



(١) مقدار القوة الدافعة الكهربية المستحثة في الساق تساوى ..

0.85 V (-)

2.82 V (3)

1.44 V (=) التيار الكهربي المار في المقاومة (R) تساوى

0.0576 A (-)

0.1152 A (3)

القوة اللازمة للحفاظ على حركة الساق بنفس السرعة المنتظمة ٧ تساوي $1.43 \times 10^{-3} \,\mathrm{N}$ (1)

 $1.87 \times 10^{-3} \text{ N}$

432×10⁻³ N (2)

(٤) القدرة المستهلكة في المقاومة (R) أثناء حركة الساق تساوى

0.88 W 💬 $20.7 \times 10^{-3} \text{ W}$

 $15.6 \times 10^{-3} \text{ W}$

المتحان في المتعانية المتع

 $V_b = V_a = 0$

V . < V .

🐠 🔆 الشكل المقابل يوضح ساق ab طولها / ومقاومتها R تتحرك بسرعة
منتهارة (٧) م سيتم الصفحة حية اليمين ويوبر عيه
منتظم كنافة فيض B وانجاف عمودي على صنوي الصفحة،
فحتى تظل الساق ab متحركة بنفس السرعة المنتظمة (٧)، فإن مقدار القوة
الخارجية التي يجب أن يُسحب بها الساق ab يساوى
- V:

B/v 😔	zero 🕦
2/2	,

$$\frac{B^2\ell^2v}{R} \odot \frac{B\ell v}{R} \odot$$

🗼 🛠 دامرة كهربية تكين من سلكين سيكين مؤازيين المساعة سيس ٢٠٠٠. ومقاومسة مقدارها ي ن أحد طرفى كل منهما، وضع قضيب معدني عموديًا على السلكين التوازيين بحيث يغلق هذه الدانرة ز كانت المساحة المحصورة بين السلكين عمودية على فيض مغناطيسي كثافته 0.15 T، فإن قيمة القوة اللوري لتحريك القضيب المعدني لتكسيه سرعة منتظمة مقدارها 200 cm/s تساوى . $1.87 \times 10^{-3} \,\mathrm{N}$ (i)

$$2.55 \times 10^{-3} \,\mathrm{N}$$
 \odot

$$7.5 \times 10^{-3} \,\mathrm{N}$$

4 N (-)

😿 🖈 سلك طواله 200 cm استخدم لتوليد emf مستحثة بطريفتين مختلفتين الأولى بتحريك عوبي بسرعة 100 cm/s على مجال مغناطيسي كثافة فيضه T 0.8. والثانية بتشكيله كملف نصف قطر لفاته مع أر ثم تحريك قضيب مغناطيسي إلى داخله فيتوك فيض قدره $10^{-4} \, \mathrm{Wb}$ في $0.1 \, \mathrm{min}$ ، فإن

emf الستحثة في حالة اللف	emf الستحثة في حالة الملك	
- JU5 \	- 3.2 V	
	- 3.2 \	6
-0.53	-1.6 V	3
-1eV	= 1.6 V	3

🕥 * في الشكل المقابل دائرة كهربية مغلقة على شكل مستطيل ينزلق عليها موصل طوله m 1 فاند الدائرة موضوعة في مجال مغناطيسي منتظم كثافت 2T عمودي على مستوى الدائرة وكانت عفاومة الموصل 2 2، فإن مقدار القوة السلامة لانزلاق الموصل بسرعة ثابة عقد رها 2 m's يسوي 2 N (i)



- فماذا يحدث لشدة إضاءة المساح عند:



أستلية المقيال

ماذا بحدث عند : إدخال مغناهنيس داخل ملف متصل بجلقانومتر حساس ثم استقراره داخل اللف؟

		الشكل (ف) يوضع سلك نحاسى موضوع عبودي على محور حلقة
	-	نحاسب معلقه والشيكل (م) يوضع سلك نحاسب عناء
	-	الحلفه، ففي أي حاله ينسباب تيار مستحث في الحلقة عند ذارج م
2	6	التيار الكهربي المار في السلك في كل من الحالتين؟ فسر إجابتك.



ع الشكل المقابل أثناء زيادة قيمة المقاومة المأخوزة من الربومستات تدريجيًا، فما هو اتجاه التيار المستحدّ في اللف abod ؟ فسر إجابتك.



الدائد لد الد

- غی الشکل المقابل:
- (١) ما نوع القطب المغناطيسي المتولد عند طرف اللف (١٠) ؟
- (٢) ما أثر وضع أسطوانة من الحديد المطاوع داخل الملف على قيمة الانحراف اللحظى لمؤشر الجلقانومتر؟ وما تفسير ذلك ؟
- (٢) حدد على الرسم اتجاه التيار المستحث المتواد في اللف، وما القاعدة المستخدمة لذلك ؟



- في الشكل المقابل إذا كانت القوة الدافعة الكبريية المستحثة فى حالة تولدها أقل من القوة الدافعة الكبريية البطارية،
 - (١) تقريب المغناطيس في اتجاه الملف.
 - (٢) استقرار المغناطيس بداخل الملف.
 - (٢) إبعاد المغناطيس عن اللف.

6 N (-)

FIA

 $3.75 \times 10^{-3} \text{ N} \bigcirc$

عند وضع حلقة معدنية من الألومنيوم حول الجزء الناتئ من نواة مغناطيس كهربي قوى وغلق الدائرة لوحظ أن الطقة تقفز إلى ارتفاع كبير، فسير ذلك.

💟 في الشكل الموضع بالرسم مغناطيسان متشابهان يسقطان سقوطًا حرًا من نفس الارتفاع خالل حلقتين من النحاس إحداهما مفتوحة والأخرى مغلقة، أي المغناطيسين يصل إلى الأرض أولًا ؟ فسر إجابتك.

🔥 إذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي (B) المؤثّر عموديًا على ملف مع الزمن (t) كما هو موضع بالشر التالي، مثُّل بيانيًا العلاقة بين القوة الدافعة الكهربية (emf) المستحثة المتولدة في الملف والزمن (t).

(1) ملف مستطيل عدد لفاته N ومساحته A ويدور في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه B والشكل المقابل يمثل علاقة بيانية بين عزم الازدواج (T) المؤثر على الملف والزاوية (θ) بين العمودي على مستوى الملف وخطوط الفيض المغناطيسي :

a عند النقطة θ ، τ قيمة (١)

(٢) أوجد قيمة τ ، θ عند النقطة b

(٢) إذا تغيرت كتافة الفيض المغناطيسي (B) الذي يقطع اللف مع الزمن (t) كما هـو موضع بالشكل المقابل، مثل بيانيًا العلاقة بين القوة الدافعة (emf) المستحثة المتولدة في اللف بالحث والزمن (t).

(علماً بأن : الملف ثابت)

الشكل التالى يوضح العلاقة بين الغيض المغناطيسى ($\phi_{\rm m}$) الذى يخترق ملف يدور بسرعة ثابتة فى مجال مغناطيسي منتظم والزمن (t)، ارسم على نفس الشكل العالقة بين emf المستحثة بين طرفي الملف والزمن (t)، فسر إجابتك.

0

on(Wb)

🕥 ما العوامل التي تتوقف عليها : شدة التيارات الدوامية ؟

航 علل: لا تتولد التيارات الدوامية في الكتل المعننية إلا إذا كان المجال المغناطيسي المؤثر عليها متغير الشدة.

🔐 ماذا يحدث عند : مرور تيار كهربي عالى التردد في ملف يحيط بقطعة معدنية ؟

🔃 اذکر شرط انعدام:

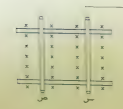
(١) التيار المستحث في سلك مستقيم متصل بدائرة مغلقة ويتحرك داخل فيض مغناطيسي منتظم،

(٢) ق. د.ك التأثيرية المتوادة في سلك مستقيم يتحرك في مجال مغناطيسي منتظم.

(١) تتولد قوة دافعة كهربية مستحثة بين طرفي سلك متحرك يقطع عموبيًا خطوط فيض مغناطيسي.

(Y) قد لا تتولد emf مستحثة بين طرفي سلك يتحرك في فيض مغناطيسي.

🕦 نبي الشكل المقابل الساقان المعدنيان (س) و (ص) قابلان للانزلاق على سلكين متوازيين متعامدين على مجال مغناط يسى منتظم، فإذا بدأ المجال المغناطيسي في التناقص تدريجيًا، صف حركة الموصلين، مفسرًا إجابتك.



• الحرس الأول

W في الشكل المقابل يتحرن السن AB بسرعة إلى أسفل بين قطبي المفاضيس

(١) ماذا يحدث لمؤشر الطِقْانومتر الحساس؟

(٢) ما التغير الذي يحدث الزشر اجتَّانونشر إذا تحرك

السلك AB بسرعة إلى أعلى ؟ (٢) كيف يتحرك السلك AB في المجال بحيث لا ينحرف مؤشر الجلقانومتر ؟

> 🚻 في الشكل المقابل abc سلك على شكل زاوية قائمة طول ضلعيها ا . . ا وضع نى بجال بناطيس كافت B متجه لا اخسل اعرقة حيث يكين يستوي الساعدودي على مجال حسب بدلالة V ، l ، B القوة الدافعة الكهربية المتولدة في السلك إذا تحرك بسرعة ٧ في الاتجاه:

- (١) رقم (1) ناحية اليمين على مستوى الورقة عموديًا طي ab
 - (r) رقم (2) لأعلى في مستوى الورقة عموديًا على bc
- (٣) العمودي على مستوى السلك موازيًا للمجال ولأسفل الورقة.

أسئلة

الدرس الثاني





الاعتثة تعفار كيما باعظمة 🌟 مدك مع تعجب



استخدم الثابت الأتي عند الحاجة إليه :

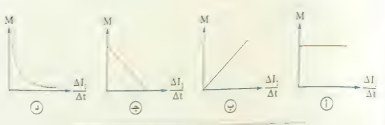
 $\mu_{(44)} = 4 \pi \times 10^{-1} \text{ Wo (A.m)}$ اصلالة الاختصار مين متعدد

أولًا

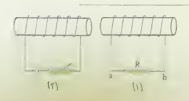
فيم يعنت الكثروبيا

الحث المتبادل بين ملفين

أى من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين معامل الحث المتبادل (M) بين ملفين والمعدل الزمني للتغير في شدة التيار المار في الملف الابتدائي (المرا م) ؟



- 🕜 ملف ابتدائى متصل بمصدر تيار مستعر وموضوع داخل ملف ثانوى، عند فتح دائرة اللف الابتدائى يتولد في دائرة الملف الثانوي ..
 - (i) تيار مستحث لحظى طردى
 - (ب) تيار مستحث لحظى عكسى
 - 🕘 تيار مستمر
 - ج تيار متردد 🕜 في الشكل المقابل يتولد تيار كهربي مستحث يمر من
 - النقطة a إلى النقطة b عبر المقاومة R في الدائرة (١)
 - (أ) تحريك الدائرتين معًا بنفس السرعة لليمين
 - (ب) تقريب إحدى الدائرتين من الأخرى
 - (ج) زيادة مقدار المقاومة المتغيرة في الدائرة (٢)
 - () نزع القالب الحديدي من إحدى الدائرتين



من المناسبة المناسبة

نی اداماه المیای شی است

نتج المقاح K و فقع () المعالمة الرعوستات () إنقاص مقارعة الرعوستات ()

إصلت شدة الثيار في الصفر خلال ١١٠١١ فان كوة ل فعة لكوب استحة بين عرفي علم الشخف ﴿ إِذَا كَانَ مِعامِلُ الْحَدِّ النَّبَادل بِينَ مَقْيِنَ H 0.0 وكانت شدة التيار في الله الابتقائي 4.4 فإذا

40 V 😌 20 V (1) المالي

60 V (3)

🎉 🏂 ابتدائم هال m 10 وعدد الله 200 الله بدره تيار كيري شب ۱۹۰۹ وقب عند عنوق من

العديد الذي له معامل نقانية WbyAm و 0.000 ملقوف حوله ملف ثانوي عد لقاته 10 الته وتضره 3500 م

S.E.

فإذا انقطع التيار في الملف الابتعاثي في زمن 5 0.01 فإن :

omf / المتولدة في اللف الثانعي تساوي

432×10 V E A 901 × 8'8

154 × 105 V

621 × 106 V (3)

١٠٠ معامل الحث المتبادل بين اللفي يساوى 193 H 🕞 130 H ()

385 H. 🕞

ن المسلم المسلم من المسلم ا

0.4 0.8 1.2 1.6 2 $\frac{\Delta I}{\Delta I}$ (A/s)

بِين مقدار القوة الدافعة الكهربية المستحة في اللف الثاني $\frac{1}{2}$ كما بالشكل البياني المقابل، فيكون $\frac{1}{2}$ ر emf) والمعدل الرضي التغير في شدة التيار في اللف

المارية من المارية منهي كانت العارق

بالادة مقاومة الروستات

1-21 - 2 - 2 - 2 - 2

JH 1.0

معامل الحث المتبادل بين الملفين هو ---

0.2 H @

0.4 H 🕞

05H E

🕒 في الشكل الموضع أثناء زيادة المقاومة المتفيرة (S) يكون

2 5

الله الآخر قدك مستحة 4 00، فإذا كان معامل الحد المتبادل بين اللفين 3 4 0.0 فإن زمن خسطا 🚇 يمر نيار كهربي شمنك A 10 خلال أحد ملفين متجاورين، عنما اضمعل هذا التيار إلى الصفر تولد في

9.4 s (3)

0.04 s 🕀

0.05 s © 0.005 s (j) التيار في الملف الأول يتساوى

3000 11178

0.07 H 3

©H 500

0.03 H (-)

9 H 100

-فيض $0^{-4}\,\mathrm{Wb}$ فين مامل الحث المتبادل بين الخليز يساوى

() أكبر من جبد النقطة d اقل من جهد النقطة ط

د لا يمكن تحديد الإجابة إلا بمعرقة قيمة القاومة R النقطة d يساوى جهد النقطة d

🥡 في الشكل التالي لحظة غلق الدائرة (١) يصبح في الدائرة (٢)

3	2	1918 Mer			
عكس اتجاه التيار في الدائرة (١١)	عكس اتجاه التيار في الدائرة (١١)	نفس اتجاه التيار في الدائرة (١١)	نفس أتجاه التيار في ألدائرة (١١)	أتجاه التيار	
قطبا شماليا	قطبًا جنوبيًا	قطبًا شيماليًا	قطبًا جنوبيًا	الطرف 9	
(E)	(I)	(i)	()		

المحتمال والمرافق والمراجع والمراجع المراجع ال

20 A (3)

10 A 🕞

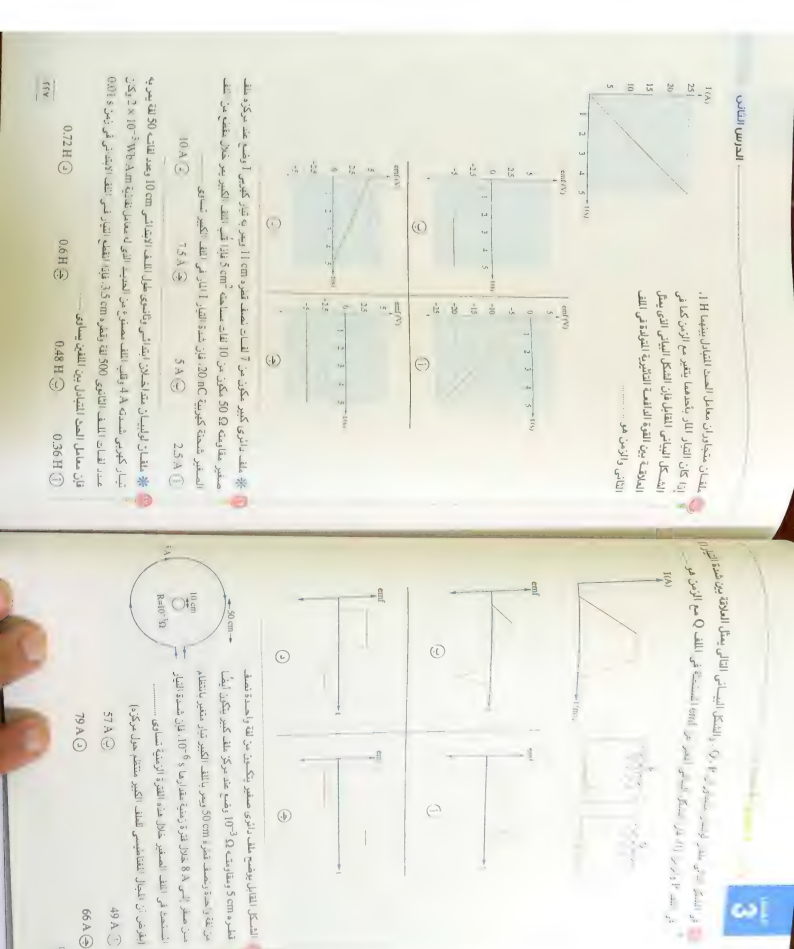
2 A (j)

SAC

 $2 \times 10^{-3} \, \mathrm{Wb}$ علال نفس الزمن، فإن مقدار التغير في شدة

التيار في اللف لا (الله) مو ----

الملف لا بمقدار الكفإن الفيض المؤثر على الملف لا يتغير بمقداد الحث المتبادل بينهما H 10.0، فإزا تغيرت شعدة التيار في 🐠 🌸 التسكل القابيل يعير عمن ملفيز لوثبيدي متجاورت معامل



(-)

(

49 A 😯

66 A 🚓

(١) إذا كان معدل لامير فسندة الدين بالماء الماء الدين عقد، ناعد الماء بالماء المادية المادية المادية المادية المادية

048 F.(1) LETTURE

201/3 8116 0.331

13

1

and the state of t

الله علم الله وجوم المال الله عد الله الله الله الله

المالية المعاطيسة الجاديد اللالاية

元者田田 المار المار المار المار O. J. R. W. (1)

E

3

الله من المراق البراق البال من المناهد من عاما المن الزامي (1) للف وعدد لغات الله (الم

will bed (x)

dilliality (1)

Jankall alland

(1) (1) (1)

仏 بهاس معامل الحث الذاني للف بوحدة الهدبي التي تكافي المدي الذاتي للم

0.6 8.0 20 40 60 80 100 120 At (mA/s) الكهربية (emf) المستحثة في ملف ومعدل التغير في شدة (۱) فإن معامل الحث الذاتي للملف (L) يساوى 10 H (J) 4 H 😔 التيار المار فيه (Al) : (I) H I 6 H 🕀

VJJ

إن إني من الحالات الثالية يكون معامل الحد الذاني للما في اكبر تبيه إذا كان قلب اللف من الحديد في

جميع الحالات ؟

3

نتعدم في الحال

الزداد لحظيًا ثم تنعدم

(1) تزداد تدريجيًا Herri ?

الشكل البياني القابل يمثل العلاقة بين مقدار القوة الدافعة

ا تقل تدريجيا

رم إيزال ساف العديد من المف ﴿ زيادة طول الملف للضعف

ن إنيادة مساحة اللف للضعف (١) زيادة عدد اللفات للضعف

-7. + 5.

الله في الدائرة الحورية للوضعة بالشكل عند لحظه فنح للفياح لا فان إهامة

() زيادة القاومة الأومية بالدائرة (ب) تولد ۱۱۱۱ مستحثه عکسیة

(ج) فقد الشعنات الكهربية باللف لطاقتها

(۱) تولد تیار تاثیری طردی

بالآي العوامل؟

2N

Call the Control of t

Cmf(V)

📵 أي من التغيرات التالية تسحب زيادة معامل الحد الذاتي للف لولبي به ساق من الحديد الضعف عند تبهج

310

1

5

(د) رجود تبارات عکسیه

(م) انعدام الحدث الذاني (١) بولد تدارلت طريدية

🕼 ارجم بطء نمو التيار في الملف اللهابي لحظة غلق دائرته إلى

(ب) مهد نبارات دواسه

ى، بعد فدرة من سرور النبار المستقمر في ملف هدف متب شدك بسعه ،

المح الدائي له

(م) دلك هذه معامل هذك اللائتي بأ، علد مضاعة كل من عد لقائه وطول مع ثمون مساحة مقطعه يصوح معاط

(-W) V - (W)

0.8 Km(2)

0.4 Rm (+)

111

(L)

ير رد لا الشرومي عدد عرد اله الم وعود شامرن و مساحة كر عا مي عاد الله الم على يعصب عيد يمرسى فعد ب نياد شدي 2A فإذ مضع التيار خلا ١٥ مار القوة الاضعة الكهومة المستعشة (علمًا مثن 3.14 ma). 82×1052 VC 1.10 3.0 341 1, 16. 4.38 /

الم الله المروسي مولة " أن أوعد عال أنا عا منتوعة السعاد الساعة كل عا مراحات " " الله الله I was to in a since of so

3.2×105H3, 48×10-4H = 64×10-6HG 76/10 4 F. . نيمة معامل العث الانتراك إذا تدفعو (أأ كان من نساوي

15×10-5H9 22 × 145 4 5 34 × 10 4 H Ca. 48/W4H5,

🧣 ملف او لس انسطوائر الشكر حول cm و و ومساعة مضعه السيد الا وعد كان الالا غام بعر مه فيو شده 2.4 مار معامل النعث الذاش الساعد سداده

> 6.32 / 111 2 HC 24/MF2HS, \$ 42 / 11 3 HS 124/15 HS,

😗 ملمد حث عندما تتغير شدة النيار المار فيه سعار عام الانتواد فيه و دى سدندة مقاترة ا ٧ ك صكر معامل ساء الذائر هو

> 112451 478 11 5, 0.18 11 1: 42211 500

🧌 🍁 ملا معامل السن النافي 1 1 1111 ولد: فرة دافعة عكريدة مستندة من عرف 4 ؟ عند متحرت شدة المتار من ١١١٨ إلى صفر، فإن رمر النام فر شدة التبار بساوي 41114 = (4) 11112 9 (4) 11111111

. 14 مر ديار عجري دانده A مل عدد الذي الله الا الما الله ما الله على الله فإدا ادعده المدار المتكرين علا ٥٤ المرار

in the throngs of the winter, 17441, 1144 (4) 11.14131 44411 drawing of marke 1 1/2 . 1 1 1 1 1 1 1 1 1/1/1811, 1/1/881,

Service of the servic of sip , are of so, ". 11.

" 17 " " " in a gray consider way for Sin & " He was it is fight his from the fresh was before the " The gir law graph stand gifter land a laws Wash specific prome parts die , is the said among the said of person raises sin to defer to come ji is sign ? .

صعر طره دالا ؟ زار / 4 صور عدد فعال ۱۷ هو ad 1000 Sy 16 1/1/2, 40 411, 12,

عند وقع عدد كال الله و وقيره ملحة فقال قر وا مده ل الفيض الذي بضرور 159 mg the got the place po 17 per 77 m 1899, W. 0.2115 127116 4H',

🐠 ملك معامر عدا د نو الكال عمري مكور مر الحال الما يمر وه شار كرم يو والد فيض مغالط ميري مفتره " الله الموم هذ الله مناز المراهم الله هو الكاوامن الداعداء فإلى estima de la min 100 a 400 miles

4414, 441., 12 V (s) 44 (se) 19 10 to p per 1/2 . feet hair 11.9 A 1 26 (5) 11/1/11 5 A ()

🐍 بالله الوقو وصوفور على 14 لك إن ومواسل من الداني الناف 11 أ 4 / 11 فإذا والموس ... ا ... comment of the spirit wind the of the bound the will will the winds 7/11/9 7/1/15 1/11/4 White / 21 4 / 111 4 4/1/2/2, # 1 111 5 4/1/4 1 1 18

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

(١) كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة عند منتصف طوله تقع على محوره تساوي

 $3.2 \times 10^{-3} \text{ T}$ $1.6 \times 10^{-3} \text{ T}$

 $4.8 \times 10^{-3} \text{ T}$

emf (٢) المستحثة بالملف إذا انعدم التيار خلال s 0.01 تساوى ·

2.24 V 🕞

1.12 V 🕦

0.112 V 🔾

0.23 V 🕞

(٢) معامل الحث الذاتي للملف يساوي $5.6 \times 10^{-4} \,\mathrm{H}$ $4.33 \times 10^{-4} \text{ H}$ (i)

 $6.5 \times 10^{-4} \,\mathrm{H}$

 $6.21 \times 10^{-4} \text{ H}$

🚯 الشكل المقابل يوضح ملف دائري موضوع عند أحد وجهي علف لولبي بحيث يكون مستوى الملف الدائري عمودي على محور الملف اللولبي، فإنه بعد إغلاق المفتاح K وبعد وصول التيار إلى قيمته العظمى في دائرة الملف اللولبي ماذا يحدث بوجه الملف الدائري المقابل للملف اللولبي ؟

أَ يتولد تيار مستحث في اتجاه حركة عقارب الساعة

(ب) يتولد تيار مستحث في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة

(ج) يتولد تيار مستحث متغير الاتجاه

ك لا يتولد تيار مستحث

🐠 تُصنع المقاومات من أسلاك ملفوفة لفًا مزدوجًا .

أ لتقليل مقاومة السلك

(ب) لزيادة مقاومة السلك

(ج) لتلافى الحث الذاتي

() لتنعدم مقاومة السلك

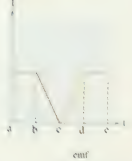
🐠 ملف حث عدد لفاته 400 لفة ومعامل حثه الذاتي mH 8، فإذا كان التغير في شدة التيار المار بالملف خلال فترة زمنية معينة mA ، فإن التغير في الفيض المغناطيسي المتولد عبر الملف خلال نفس الفترة الزمنية يساوى ..

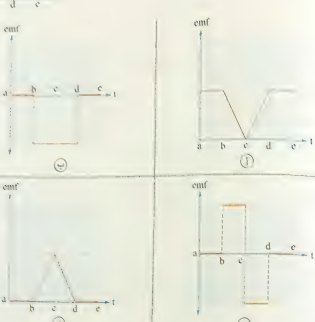
 $2 \times 10^{-7} \text{ Wb} \odot$

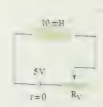
10⁻⁷ Wb (1)

10^{−6} Wb ⊕ $2 \times 10^{-6} \text{ Wb}$ (3)

﴿ الشكل المقابل يوضع العلاقة بين شدة التيار الكهربي (1) والزمن (1) بملف حث، لماي من الأشكال الأنتية يعبر عن العلاقة بين القرة الدافعة الكهربية المستحثة (omt) باللف والزمن (t) ؟







😥 الشكل المقابل يوضح دائرة كهربية تحتوى على بطارية قوتها الدافعة الكهربية V 5 مهملة المقاومة الداخلية وملف حث معامل حثه الذاتي 10 mH مقاومته الأومية مهملة ومقاومة متغيرة ($R_{
m V}$)، فإذا زيدت المقاومة المتغيرة ($R_{
m V}$) تدريجيًا وكانت قيمتها عند لحظة معينة Ω 10، فإن التيار الكهربي المار في الدائرة تكون شدته عند تلك اللحظة.

(i) تساوى 0.5 A

(ج) أقل من A 0.5 ولا تساوى صفر

(ب) أكبر من A 0.5

(د) مساوية للصفر

الامتحاما فيزياء / ثالثة ثانوي جد ١ (م : ٣٠) ٢٣٦

الشكل المقابل بوضح دائرة كهربية تحتوى على بطارية قوتها الدافعة الكهربية V 10 V مهملة المقاومة الداخلية وملف حث معامل حثَّه الذاتي ا مقاومته الأومية مهملة ومقاومة متغيرة (R_V)، فإذا قلت المقاومة المتغيرة (R_V) تدريجيًا وكانت قيمتها عند لحظة معينة أثناء إنقاصها Ω 10، فإن التيار الكهربي المار في الدائرة تكون شدته عند تلك اللحظة

(ب) أكبر من A I (i) تساوى A I

(1) مساوية للصغر (ج) أقل من A 1 ولا تصل للصفر

ا ﴿ فِي الشَّكُلِ المَهَائِلِ إِذَا كَانَ السَّلَّكِ المُستَقِيمِ والمُلْفَانِ اللَّولِيبَانِ لَهُم تَفْس المقاومية الأومبية فعيد علق المفتاح K يكون الترنيب - - - - - - -من حيث وصولها الي أقصى إضاءة هو

(علما بأن: الصابيح متمائلة ولها نفس القاومة)

YEXEZZ X 2 Y 27. (1)

YEZZX XZZZYG

الله إذا كان المليف علم الدائرة لكورية المفايية بتكور من ١٠ لغة وعند عليو المشاح K كاب القيوة الدافقة لكريبة بسيحية في سف عمد SV Some may a board

(علمًا مأن المفاوعة الأومنة للمنف مهمدة)

اً معدل التعير في الفيض المعاطيسي . الذي يخترق الملك خلال على المعطة	معدل نمو التيار خلال اللف عند ثلك اللحملة	
5 Whs	15 A/s	1
0.3 Wb/s	15 A/s	0
0 15 Wb/s	37.5 A/s	6
0.3 Wb/s	37.5 A/s	1

إنه ملف لولبي عدد لفاته 500 لفة ومعامل الحث الذاتي له H 0.5 إذا تعيرت شدة التيار المار به بمعال الله حدة الأمدير فيكون مقدار التعير في الفيض الذي يقطعه خلال نفس الزمن هو (10 AI) Wh

(OD) AI) WE C

MODEL AL WO C

111

100

10 V (i)

تساوى

16 V (C)

20 V (=)

24 V G

(أ) الشكل البيانس الذي يعثل العلاقة بين شدة التيار (أ) المار في اللف · والزمن (١) عند غلق الدائرة المقابلة هو

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين شدة التيار (1) المار في ملف

لولبي والزمن (١)، فإذا علمت أن معامل الحث الذاتي للعلف 60 mH

فإن القرة الدافعة الكهربية المستحثة فيه خلال الفترة الزمنية ثن

الحرس الناس

E(A)

()

🗓 🌟 ملف مقاومت 🛭 15 ومعامل الحث الذاتي له O.6 H موصل مع مصدر تيار مستمر يعطي 🛚 120 ، فإن المعدل الذي ينمو به التيار في المالات الأثبة

المظة توصيله يساوى

100 A/s C)

200 A/s (3)

Caj

175 A/s (-)

50 A/s (1)

(50 AJ, Wb -

حظة وصول التيار إلى 80% من قيمته العظمى يساوى

- C-- 10

40 A/s 🕞

20 A/s (1)

80 A/s 🔾

60 A/s (=)

لإ ملفان متجاوران B ، A عدد لفاتهما 500 لفة ، 2000 لفة على الترتيب، إذا تغيير التيار في الله الإ ملفان متجاوران A ما عدد سابهها 1000 A بمقدار Wb × 10-3 x وفسى الملف B بمقدار 10-4 wb وفسى الملف B برز : نان ، 10⁻⁴ Wb

(١) معامل الحث الذاتي للملف A يساوي

0.4 H 😔

0.1 H (1)

0.8 H (J)

0.6 H (=)

(٢) معامل الحث المتبادل بين الملفين يساوى

0.08 H (i)

0.01 H (J)

0.05 H 🕣

🐠 🛠 ملفان حلزونيان الأول طواله أ ومساحة وجهه A وعدد لفاته N والثاني طوله أ 🗜 ومساد

وجهه 2 A وعدد لفاته N ، فإن النسبة بين معاملي الحث الذاتي لهما $\left(\frac{L_1}{L_\infty}\right)$ تساوي

 $\frac{1}{1600}$ ①

0.02 H (÷)

ملف لولبسي مجوف معامل حثه الذاتي $10^{-4}\,\mathrm{H}$ عندما يكون بداخله هواء و $0.3\,\mathrm{H}$ عندما يكون ملؤز ω حول ساق من الحديد فتكون النسبة بين معامل النفاذية المغناطيسية للهواء والحديد على الترتيب هي

🐠 * ملفان متجاوران ملفوفان حول ساق من الحديد المطاوع وصل طرفي الملف الابتدائس ببطارية قربة الدافعة الكهربية V 20 ومفتاح على التوالي، فتولدت emf مستحثة بين طرفي الملف الثانوي قدرها V؟ لحظة غلىق دائرة الملف الابتدائي، فإذا علمت أن معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي 0.04 H فإن معامل الحث المتبادل بين الملفين يساوى

10⁻³ H (1)

0.1 H 🕘

0.01 H (+)

0.05 H (=)

1777

أسللية المقيال

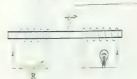
- أن في الشكل المقابل، ما نوع القطب المغناطيسي للإبرة المغناطيسية الذي يواجه الملف B في الحالات الآتية :
 - (١) لحظة غلق دائرة الملف A
- (٢) أثناء تقريب الملف A بعد غلق دائرته من الملف B
- (٢) أثناء إبعاد الملف A بعد غلق دائرته عن الملف B
 - (٤) لحظة فتح دائرة الملف A
- في الشكل المقابل وفي لحظة غلق دائرة الملف الابتدائي:
- (١) ارسم اتجاهات التيار والفيض المغناطيسي (الأقطاب المغناطيسية) في الملف الابتدائي، مع نكر اسم القاعدة المستخدمة.
- (٢) ارسم اتجاهات التيار والفيض المغناطيسي (الأقطاب المغناطيسية) في الملف الثانوي، مع نكر اسم القاعدة المستخدمة.



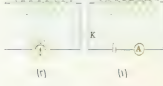
الدرس الثاني

أن في الشكل المقابل أثناء زيادة قيمة المقاومة R بانتظام، ماذا يحدث لإضاءة المصباح لحظيًا ؟

مع التعليل.



🚯 في الشكل المقابل الملف (١) يتصل على التوالي بعمود كهربى ومفتاح (K) وأميتر (A)، واللف (٢) يتصل بجلڤانومتر حساس صفر تدريجه في المنتصف، اذكر مع التفسير ما سوف تلاحظه على قيراءة كل من الأميتر والجلقانومتر في الحالتين الآتيتين:



- (١) لحظة غلق المفتاح (K).
- (٢) إدخال ساق من الحديد المطاوع في كل من الملفين وإغلاق المفتاح (١٨).
 - و ماذا يحدث في الحالات الآتية، مع نكر السبب:
 - (١) وجود فرق جهد عالى مناسب بين طرفى مصباح الفاورسنت.
- (Y) زيادة طول الملف فقط إلى الضعف بالنسبة لمعامل حثه الذاتي (L).

Jk 0

- (١) بطء نعو النبار في اللف لحظة علو الدائرة مقارنة بنعوه في سلك مستقيم.
- (١) بطء نمو البيار هي المعدد التيار إلى الفيدة العظمي في الملف فور غلق الدائرة كما لا يتعدم التيار فور فن الولد
 (٢) لا تصل شدة التيار إلى الفيدة العظمي في الملف فور على المدار والتيار والتيار فور فن الولد (٢) لا تمثل شدة النيار إلى المستقدم أسترع منه في ملف قلبه هوائي، وانعدام التيار في الملا أواة
 - الهوائي أسرع منه في ملف ملقوف حول قلب من الحديد،
 - (٤) أسلاك المقاومات الفياسية ملفوفه لفا مزدوجًا.
 - - T.m2/5 (Y) Q.8 (1)
 - Q.C (1) V.5 (Y)
 - $V.s/m^2$ (1) V.s/A.m (o)
 - Wb/A (A)

اذكر الكميات الفرزائية التي نقاس بالوحدات النالية، مع ذكر الوحدة الكالمئة:

J.s/A.C (v)

ملتابعة كل ما هو جديد من إصداراتنا







🧓 في اللحظة التي يكون فيها ملف دينامو التيار المتردد موازيًا لاتجاه الفيض المغناطيسي، يكون الفيض المغناطيسي خلال الملف ($\phi_{
m m}$) والقرة الدافعة الكهربية (emf) المستحثة في الملف φ_m يماد عظمي (1) (·) (-) قيمة عظمي (1)

أسئلة

lek

(١) ظمنج لليد اليسري

(ج) فلمنح لليد اليمني

(١) عموديًا على خطوط الفيض

يصبح مستوى اللف

(ج) عموديًا على المجال

(i) مائلًا على المجال بزاوية °45

(ج) مائلًا بزاوية °30 على خطوط الفيض

العظمي المتولدة منه

(أ) تزداد إلى الضعف

(ج) تظل ثابتة

إذا زاد عدد لفات ملف الدينامو إلى الضعف وقلت سرعته الزاوية (ω) إلى الربع، فإن القوة الدافعة الكهربية

المواحد الكيسيرين

Commence of the second second

(ب) أمبير لليد اليمني

(البريمة اليمني

موازيًا لخطوط الليش

(ب) موازيًا للمجال

(a) مائلًا على المجال بزاوية °30)

(الله ما الله بزاوية °60 على خطوط الفيض

Bunk Chulu (Dries)

United that the action of the stand of the s

..... معدل قطع ملف الدينامو لخطوط الفيض المغناطيسي أكبر ما يمكن عندما يكون مستوى الملف

المعدل الزمنى لقطع خطوط الفيض المغتاطيسي بواسطة ملف الدينامو أثناء دورانه يساوى صفرًا عندما

emf

صفر

قيمة عظمي

قيمة عظمي

، بمكن تحديد اتجاء التيار الكهربي المتواد في ملف الدينامو باستخدام قاعدة

(ب) تقل إلى النصف

(د) تقل إلى الربع

144

STA

(emf)max

. الأشكال البيانية التالية بعثل العلاقة بين عقدار القوة الدافعة الكهربية المستحثة العظمى معيرالس

(emf)_{max}

(emf)max

(emf)_{max}

(3)

الماني

3

المتوادة في ملف الدينامو وزائية دوران المف (θ)

المتولدة في ملف الدينامو ومقاومة ملف الدينامو (R) ؟

(emf)_{max}

(1)

(emf)_{max}

(1)

70 V (9) 20 V (3)

5.43 V (-)

10.89 V (3)

* ملف دينامو يتكون من 800 لغة مساحته 0.25 m² ينور بمعال 600 دورة كر رقبقة في مجال معناصيسي كتَّافة فيضه 0.001 Tesla، فإن القوة الدافعة المستحتَّة في الملف عندما يصنع العمودي على مستواه زاوية °30

(٣) يميل مستوى الملف على المجال بزاوية 600 هي

100 V (i)

50 V (=)

4.35 V (i)

6.286 V (=)

مع الفيض المغناطيسي تساوي

	الدوران من وضع الصفر ؟	ر (sin 6) با الله	راوية دوران المغ	ملف البينامو وجيب
احضة (كُللة)	(emf)	(emf)	(emi)	
1				
	sinθ	⇒sinθ ∠	sin 0	sin θ
(3)	\odot	Ģ)	1
	ار متردد تساوی	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لكهربية الستحثة .	متوسط القوة الدافعة ا
		العظية ((emf) _{eff} (i
	·	(د) صفر		(emf) _{max} 🕞

🕩 عندما يدور ملف في مجال مغناطيسي بدءًا من وضع الصفر، فإن اتجاه القوة الدافعة التأثيرية الناتجة ينغير

 $\frac{3}{4}$

1 (3)

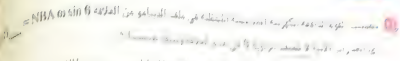
أى من الأشكال البالية الثالية بمثل المزانة من مقدار القوة الثاقعة الكبرانية اللحظية المنهج (emf) المتوادون

1/2 (-)

كلدورة.

1/1

185.



ر الراوية والمو الراوية ور المهاء المناز العناطسين والعمودي على مستوى الماق

رح الراوية وا عنى الراوية مع اسماء المبال المداعيسي واسماء سيرعة أحد جوانب الملف

رم الراوية فأ هو الراوية من استاء المال القالطسيق ومسوى اللف

🥨 🌟 إدا كان لدمك مولد كهرمين عدد لها. « (10) لغه ومساحة مقطعة (0.025 m² فيور 300 فيورة كل نافين محال مقداطيسي كثافه منضه 10.3 10.0 مإن

() القوة الداهعة الكهرينة المستحدثة عندما يكون مستوى اللف عمودي على أنجأه خطوط الفيض المنابع 159 ...

55 V (J)

165 V (3)

110 V (+)

) القرة الدافرة الكر إلا المنظم المنافرة الزاب والصوري على مستوى اللف وخطوط الفيض ال

تساوی

220 V (1)

0(1)

110 V (G)

55 V (+)

0(1) (٣) القيمة الفعالة للقوة الدافعة المستحثة في الملف هي

38.885 V (-)

19.44 V T

116.65 V (3)

77.77 V (=)

👊 عندما تكون الزاوية بين مستوى ملف الدينامو واتجاه الفيض المغناطيسي 60º فإن القوة الدافعة المستمة تكون

ب ألقيمة العظمى

مساوية للقيمة الفعالة

من القيمة العظمى أ (ج) مساوية للقيمة العظمي

(emf) إذا كانت emf) المتولدة في ملف دينامو هي V 100 وتردد دوران ملف الدينامو (f) وعند زيادة التردد (بمقدار 25 Hz زادت emf) إلى V 150 ، فإن قيمة التردد (f) هي .

50 Hz (-)

25 Hz (i)

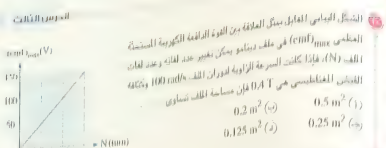
150 Hz 🔾

100 Hz 🥏

137



emf (Volt)



نيئامو نيبار مشودد يدور ملغه صول مدور صوار لطوانه بسيرعة زاوية 177.2 md/s ، فإن تبودد النيار

50 Hz (1)

60 Hz (4)

75 Hz (+)

100 Hz. (3)

 الشكل البيائي المقابل يوضع الملاقة بين القوة الدافعة الكهربية المستحثة (cmf) في ملف الدينامو والزاوية (θ) المصورة , بن العمدودي على مسعوى الله والجاه العيص المغناطيسي، فإن القيمة العظمي للقوة الدافعة الكهربية المستمثة

25√2 V (→)

10 12 V (1)

30√2 V (♣) 50√2 V (3)

0 (degree) 45 90 135 180

0.32 T (3)

💨 🛠 ملف دينامو عدد لفاته 100 لغة مساحة كل لغة 200 cm² يدور في فيض مغناطيسي بحيث تستغرق الدورة الواحدة \$ 0.8 ومتوسيط emf المستحثة خلال لله دورة من وضع الصغر يساوى 0.4 V، فإن كنافه الفيض المغناطيسي تساوي.

0.01 T (1) 0.04 T (-)

0.16 T (÷)

4 × 10⁻² m² مباحة وجهه 4×10^{-2} m² مكون من 70 لفة يدور بسرعة 3600 دورة كل دقيقة في مجال * مغناطيسي كثافة فيضه 0.5 Tesla فإذا بدأ الحركة عندما كان مستواه عمودي على اتجاه المجال، فإن :

emf (١) العظمى تساوى

277 V 🕞

628 V (a)

528 V (=)

بعد مضى $\frac{1}{720}$ ثانية من بدء الحركة تساوى 132 V (1)

264 V 😔 342.8 V (3)

276.6 V (=)

264 V (1)

. 91	ا 🛠 دینامو تیار متردد بتکون ملفه من (۱۱۱۱
لفة مساحة كل منها m^2 (0.08 m^2) ويدور داخل مجال مغناطيسي كالفة مستحثة عظمي قدرها m^2 (157 m^2) لمان: (علمًا بان: m^2	ليضيه 0.1 °C لتتواد الله قوم بالدين
مستحثه عنام لا در الا ويما داخل مجال مغناطيسي كالك	thinks the same of
(الله عال ۱۵۱۶ الله عال ۱۵۱۶ الله عال ۱۵۱۶ اله ها اله ها اله اله اله اله اله اله ا	(١) السرعة الزاوية تساوى سسس

157 rad/s (1)

314 rad/s (P)

471 rad/s (-)

511 rad/s (3)

(٢) تردد التيار المتولد في الملف يساوي

50 Hz (1)

75 Hz (2)

100 Hz (=)

120 Hz (2)

(٢) مقدار emf المتوسطة المستمثة خلال ربع بورة من وضع النهاية العظمى يساوى ..

100 V (3)

75 V (2)

25 V (1) 50 V (-)

دينامو تيار متردد يتكون ملغه من 200 للة ومساحة مقطع $6 \times 10^{-2} \, \mathrm{m}^2$ يدور في مجال مغناطيسي %يسرعة (1800 دورة في الدقيقة فإذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي 0.1 Tesla. فإن:

(١) الستحثة في اللف عندما يمر بالأوضاع الآتية :

(1) مستنوى الملف عموديًا على المجال تساوى

1741. (3) 216 V (a)

72 V 💬 0 🕦

(ب) مستوى الملف موازيًا للمجال تساوى ..

226.29 V 💬

0 1

678.87 V (3)

452.58 V (=)

(ج) مستوى الملف يميل بزاوية °60 على اتجاه المجال تساوى ..

144.5 V (+)

113.15 V (1)

169.2 V (3)

155.3 V (=)

(Y) متوسط emf المستحثة في الحالات الآتية :

(1) خلال ربع دورة من الوضع العمودي على المجال بساوي

288 V 🔾 144 V (3) 72 V (-) 36 V (1)

(ب) خلال نصف دورة من الوضع العمودي على المجال يساوى .

300 V (3)

288 V ج

144 V (-) 0 (i)

(ج) خلال دورة كاملة ابتداءً من وضع الصفر يساوى

0(1)

36 V ج

144 V 🕞 576 V 🕦

 (0) * دبنام و سار مسردد منكون ملف من 420 لفة مساحة كل منها 3 × 10 مستول. * دينام و سار مدرد بذكون ملف هن من الوضع الذي يكون فيه مستواه عموديًا على مناطيسي كتافه فيضه 7.57 فإذا بدأ الملف دورانه من الوضع الذي يكون فيه مستواه عموديًا على مغناطيسي كتافه فيضه 1 0.5 أفإذا بدأ اللف توريد المان تحثة (emf) بعد زمن قدره و المنظم الفيض ووصيل إلى الفيمة العظمي للفوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) بعد زمن قدره و المنظم الفيض ووصيل إلى الفيمة العظمي للفوة الدافعة الكهربية المستحث (emf) (١) القوة الدافعة الكهربية للسنجيَّة (emf) العظمي نساوي

198 V (w)

99 V (i)

405 V (J)

396 V (+)

(٢) رُمن وصول الفوة الدافعة الكهربية من الصفر إلى نصف القيمة العظمى يساوى

600 s (y)

300 S (1)

800 s ⊕

ويتحرل $st 00^{-2}~\mathrm{m}^2$ دينامو تيار متردد يتكون ملفه من 800 لغة مساحة اللغة الواحدة $st 00^{-2}~\mathrm{m}^2$ ويتحرل st 00مغناطيسي منتظم كثافة فيضه T 0.03 فإذا كانت أقصى قوة دافعة كهربية مستحثة يوادها ٧ 48،

(١) تردد التيار المستحث الناتج يساوي

100 Hz. (3)

50 Hz (1)

200 Hz (J)

150 Hz (=)

(٢) قيمة القوة الدافعة الكهربية المستحثة العظمي إذا أصبح الزمن الدوري لدوران الملف 8 0.01 تساوي

96 V (3)

76 V (=)

48 V (-)

38 V (1)

🐠 🤻 ملف دينامو تيار متردد أبعاده ع 5 cm ، 5 cm مكون من 420 لفة موضوع في مجال مغناطيسي من كتَّافة فيضه 0.4 Tesla بحيث كان مستوى الملف عموديًا على هذا المجال فإذا دار الملف بمعدل 1000 . في الدقيقة، فإن:

(۱) متوسط emf المستحثة خلال 1/4 دورة من الوضع الأول يساوى -

28 V (-)

14 V (1)

112 V (J)

56 V (=)

(٢) القوة الدافعة الكهربية المستحثة في كل من الأوضاع الآتية :

(١) بعد له دورة من الوضع الأول تساوى

44 V (-)

22 V (i)

88 V (J)

66 V (=)

(ب) بعد °150 من الوضع الأول تساوى

44 V 💬

22 V (1)

88 V 🗇

66 V (=)

emf (﴿) اللحظية المتولدة عندما يصنع مستوى الملف زاوية قدرها 60° مع اتجاه خطوط المجال المغناطيسي

14 V (9)

15 V (÷)

18 V (1)

(13) عندما تكون الزاوية بين مستوى ملف الدينامو واتجاه الليض المغناطيسي °45، فإن القوة الدافعة الكهربية

(i) √2 من القيمة العظمى

(نصف القيمة العظمي

(ج) مساوية للقيمة العظمي

(٢) مساوية للقيمة الفعالة

رمل ف مولد كهربى يتكون من 600 لغة مساحة كل منها 25 cm²، إذا أُدير الملت حول محور عمودي على فيض مغناطيسي منتظم كثافته B بسرعة زاوية ثابتة (ω) تتولد قوة دافعة كهربية مستحثة تعطى بالعلاقة فتكون كثافة الفيض المغناطيسي (B) هي نقريبًا (cmf = 12.5 \sin (100 π t) $2.7 \times 10^{-6} \text{ T}$ (i)

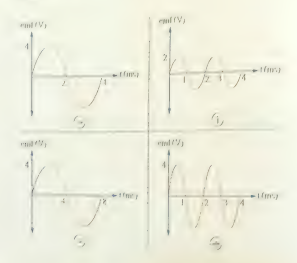
 $2.7 \times 10^{-4} \text{ T}$

 $2.7 \times 10^{-2} \text{ T}$

2.7 T (3)

(ه) الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين emf المستحثة اللمظياء مي

ملف دينامو تردد دورانه ٢ والزمن (١)، فإذا زاد التردد إلى ٢ 2 فإن الشكل البياني المعبر عن نفس العلاقة هو.



اذا كانت شدة التيار الكهربي الفعالة في دانرة كهربية (اوا) تساوي 2,828 A، فإن المجاني 4,828 منان الكهربي الفعالة في المنابع المعانية التيار الكهربي الفعالية في المنابع المعانية المنابع المعانية المنابع المن 8 A (-)

(١) البهانة العظمي للسار (١١١١٠) مسروي

2 A (i) (٢) شدة التيار الكهربي المستحث اللحظي عندما تكون الزاوية (θ) المحصورة بين اتجاه سرعة المد كتافة الفيض المغناطيسي °30 تساوي

6 A (4)

8 A (3)

4A(4)

2 A (i)

🧘 🌟 تيار متردد القيمة الفعالة له 3.535 A وتردده 50 Hz. فإن :

(١) القيمة اللحظية لشدة التيار عندما يصنع اللف مع الفيض المغناطيسي زاوية 60⁰ تساوي ...

25 A (3)

5 A (4) 2.5 A (1)

(٢) شدة التيار اللحظية بعد $\frac{1}{\gamma_{(N)}}$ من الثانية من وضع الصغر تساوى ،

30 A (3)

20 40 60 80 100

11 12 14 16 18 2

 $e^{infJ_{peri}}(V)$

nf(V)

25 /

hA ...

📆 مولد كهربي بسيط بمكس بغيير سيرعة دوران ملقه البذي بتكون من عدد لفات N مساحه كل منها 4 m² ويدور الملف عي مجال مغناطيسي منتظم كثاف عيضه 10 10. والشكل البياس الفال يمتـل العلاقة بين العيمة العظمي للقوة الدافعة الكهربية (cmi) السنحثة في الملف وتردد دوران الملف (أ) ، فيكون عدد لفات ألف 4 (N)

超2×10°()

نا 10² (آ) لغة غنا 5 × 10² (ج) ad 10³ €₁

وmi الشكل البياني المقابل يمثل العلامه بين ا المستحثة اللحظية المتولدة من دينامو تبار متردد خلال دورة كاملة والرمن (١)، فإذا $0.125 \, \mathrm{m}^2$ كانت مساحة وجه ملف الدينامو وعدد لفاته (٥٥) لفة، فإن:

(١) كتافة الفيض المغناطيسي الذي يدور فيه ملف الدينامو تساوى

 $1.4 \times 10^{-3} \text{ T}$ (i)

 $2.6 \times 10^{-3} \text{ T}$

 $3.8 \times 10^{-3} \text{ T}$

 $4.2 \times 10^{-3} \text{ T}$ (3)

137

(ml'(V)

emf(V)

45

الشكل (١)

0.75

الشكل (٢)

الشكل (١) ملف يدور بين قطبي مغناطيس في مولد كهربى والطرفان T1 ، T2 موصلان بدائرة كهربية خارجية، ينما يوضح الشكل (٢) تغير القوة الدافعة المستحثة لنفس المه إلى مع الزمن:

(١) أي النقاط الموضحة بالشكل (١٢ A أو B أو D أو D تمثل القوة الدافعة المستحثة باللف عند مروره بالوضع العمودي على المجال ؟

A (i)

B (-)

C (=)

D (1)

(٢) الزمن الذي استغرقه الملف لتتغير القوة الدافعة المستحثة من V 45 إلى 22.5 V للمرة الأولى

يساوي .

 $5 \times 10^4 \,\mathrm{s}$

 $5 \times 10^{-3} \,\mathrm{s}$

 $5 \times 10^{-4} \,\mathrm{s}$

 $5 \times 10^3 \,\mathrm{s}$

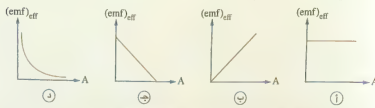
(د) لا يمكن تحديد الإجابة

(٣) إذا زادت سرعة دوران الملف فإن القيمة العظمى للقوة الدافعة المستحثة سوف (ب) تقل

(i) تزداد

(ج) تظل ثابتة

(هmf) أي من الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين مقدار القوة الدافعة الكهربية الفعالة emf) المستحثة في ملف الدينامو ومساحة الملف (A) ؟



[1] يمكن زيادة القيمة الفعالة للتيار المتردد المتولد من دينامو عن طريق كل مما يأتي عدا

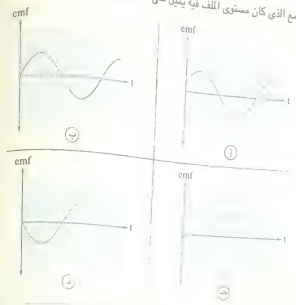
أ زيادة سرعة دوران ملفه

(ب) زيادة عدد لفات ملفه

(ج) استبدال الطقتين المعدنيتين بأسطوانة معدنية مشقوقة إلى نصفين معزولين

(د) استخدام مغناطیس أقوی

المستحثة اللحظية والزمز إذا به العلاقة بين emf المستحثة اللحظية والزمز إذا به العلاقة بين emf المستحثة اللحظية والزمز إذا به المال براوية 600 ؟ الدوران من الوضع الذي كان مستوى الملف فيه يميل على المجال بزاوية ٥(١) ؟



🕻 🛠 إذا كانت القوة الدافعة الكهربية المستحثة في ملف دينامو تيار متردد عدد لفاته 100 لفة تعطى بالهاب emf = $100 \pi \sin (100 \pi t)$ ، فإن القيمة العظمى للفيض المغناطيسى الذي يمر خلال لفة واحدة من الم أثناء دورانه تساوی

10⁻² Wb (1)

 $2 \times 10^{-3} \text{ Wb}$

 $2 \times 10^{-4} \text{ Wb}$

10⁻⁴ Wb (3)

🔟 يدور ملف مولد كهربي بسرعة زاوية مقدارها 281 rad/s منتجًا قوة دافعة تأثيرية عظمي مقدارها ٧ ١٥٥ فتكون السرعة الزاوية اللازمة لإنتاج قـوة دافعة تأثيرية عظمي مقدارها V 480 هـي.

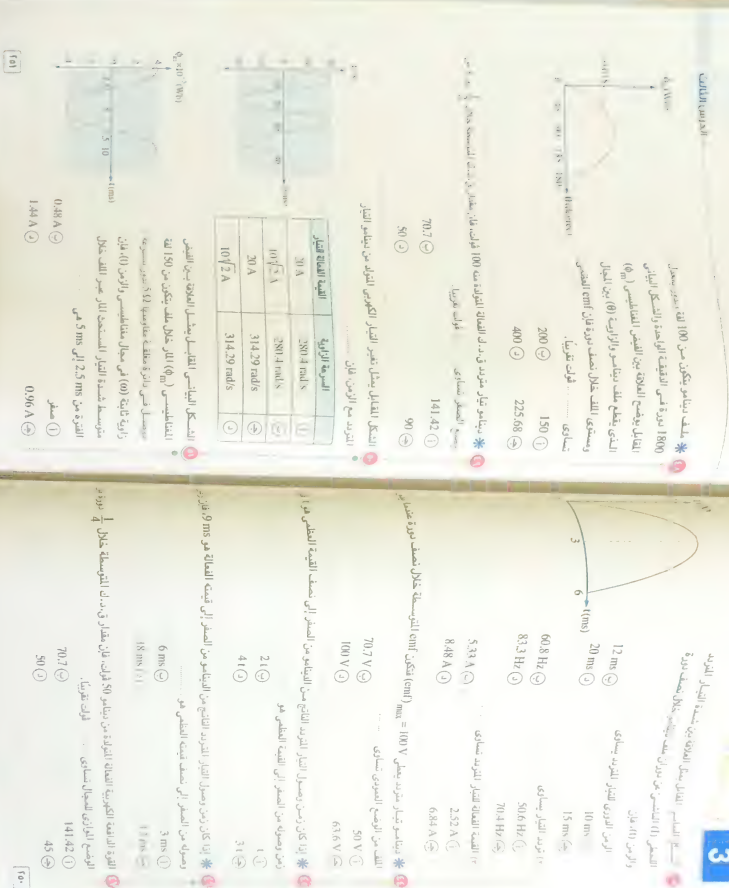
2.7 rad/s (i)

70.3 rad/s (-)

205 rad/s (=)

1124 rad/s (J)

TEA!





اللحظي (أ) الماشحيّ عن دوران ملف سيَّت كالأل نصف دورة المناسر المفامل بعثل العلاقة بين شعدة التيار المغرف الرمن الدورى للتبار المقردد يساوى 10 ms والرمن (1)، فإن

12 ms (e)

20 ms (3)

ا تردد التيار يساوى

50.6 Hz ()

70.4 Hz (\$

٢) القيمة الفعالة للتبار المتريد تساوى

2.52 A (

6.84 A 🕞

15 ms (+)

100

الوضع الموازي للمجال تساوي . فولت تقريبًا.

141.42 (i)

45 🕞

وصوله من الصفر إلى نصف قيمته العظمي هو.

1.77 3 ms (1) زمن وصوله من الصفر إلى القيمة العظمى هو

31(1)

اللف من الوضع العمودي تساوي

63.6 V C

50 V (

وصح على القيمة العظمى لكل من شدة التيار المار في المقاومة وفرق الجهد بين طرفيها هما .

المقامة وفرق الجهد بين طرفيها .

المقامة وفرق الجهد بين طرفيها .

المقامة وفرق المؤمنة وفرق المؤمنة وفرق المؤمنة .

المقامة وفرق المؤمنة وفرق المؤمنة .

المقامة وفرق المؤمنة .

المؤمنة المؤمنة .

الحرس الثالث

	الفيمة العظمى لشدة التيار المار في المقاومة	
القيمة العظمى لفرق الجهد بين طرفى المقاومة	5.072 A	0
45.87 V	5.072 A	0
56.58 V	7.072 A	9
50.72 V	7.072 A	10
56.58 V	7.01271	10

ه ملف دینامو تیار متردد یتکون من 200 لغة مساحة مقطع کل منها $2 \times 10^{-2} \, \mathrm{m}^2$ یدور داخل مجال $3 \times 10^{-2} \, \mathrm{m}^2$ یدور داخل مجال مغناطيسى كثافته T 0.1 ليعطى قوة دافعة كهربية قيمتها الفعالة 88.8 V ، فإن : (علمًا بأن : 3.14 ومثناطيسى (١) القيمة العظمي للقوة الدافعة الكيررية ترا

00000100000000	تساوي	المهربية	COSTON	-	G	-
(37					88.8	

125.6 V 💬	88.8 V (j
189.3 V (3)	177 V 🥞

1 Tesla ملف مستطيل مساحة وجهه 70 cm² يدور حول محوره في مجال مغناطيسي كثافة فيضه و 1 Tesla بحيث يصنع 300 دورة في نصف دقيقة فإذا كان عدد لفاته 100 لفة، فإن:

emf (۱) الفعالة تساوي

46.662 V 🔾	31.108 V (
40.002 V (-)	

(٢) الزمن الذي يمضى من بدء الدوران من الوضع العمودي حتى تصل emf إلى V 22 يساوي .

$$16.6 \times 10^{-3} \text{ s}$$
 (a) $33.3 \times 10^{-3} \text{ s}$ (b)

$$4.44 \times 10^{-3} \text{ s}$$
 (3) $8.33 \times 10^{-3} \text{ s}$ (-3)

🔆 🏄 إذا كانت القيمة الفعالة لتبار متردد تردده Hz 50 تساوى 8 گا قان قيمة التبار بعد زمن ؟ $\frac{1}{300}$ من وضع

$$\frac{5}{\sqrt{2}} \land \bigcirc$$
 $\frac{5}{6} \land \bigcirc$ $5\sqrt{6} \land \bigcirc$ $5\sqrt{2} \land \bigcirc$



125 W	_
125 W 🕞	50 W (i)
500 w 🔿	30 11 (1)

🐠 * إذا كانت شدة التيار الفعالة في دائرة تيار متردد A 10 ، فإن شدة التيار اللحظية :

$$\frac{10}{\sqrt{2}}$$
 A (1)

$$\frac{\sqrt{2}}{10}$$
 A \odot

🐣 🤏 مصدر معردد الفيمة العظمي لجهده V 200 وصلت به مغاومة مقدارها 🗘 (50، فإن .

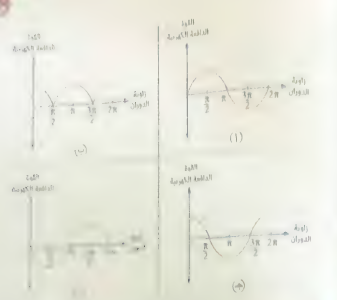
١٠١ الفيمة العظمى الشدة التيار تساوى

5 A (a)

$$4A \oplus \qquad \qquad 3A \oplus \qquad \frac{4}{\sqrt{2}} A \oplus$$

The second secon 1.7.5 711 = 11.5.5 -1 ---40 -# = E 77 - 2 🧚 🛬 مند مينسو تيس متور معي ضعه الهـ موجوعة الترسيس في الالا فالترفيس تيس توسه أحقرتها مالقالما حماآ أالتماس - - - - - -44.52 4W & C 3477 0 2-1-1-2 المنت تعنف عنصب 15010 18 CC ===: 12-13 THE

ه الله عبد الحال بدور بين قطيمن مغذاطيس بين فياذا دار اللف حول الله عول المدور (١٠) من الوضيع المبين بالشيكل، في من الاشكال البمائية الذالية يمثل بصنورة صنحيحة تغير القوة النافعة الكهربية للسخملة لي اللف لدورة كاملة واحدة ؟



🕔 النسمة بين عدد الملفات إلى عدد أجزاء الأسلطوانة المعنبة المجولة في عولت الثبة. الكورس عجد الاتحام تساوى

> 1 1 10

> 7 (40

😏 🖰 گال تورند دینآمو نیاز نیورند 🗥 ۱۵ کال و 🗀 نیست نیم می د. نیم د 🗀 🔻 \cdots \cdots

يسارى

25 Hz (1) 50 Hz (-) 200 Hz (1)

100 Hz (=)

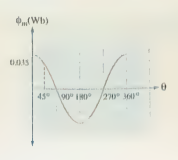
395.2 V (3) 180 Y 13, ر در دور المالية الما PHY 11 / W THU A. Co. 1 A (3) thall to mint , we 70 + 16mg

2018 Vr. 107: VC,

این امردد اد کاید مقاومهٔ دانوه الدردامو () (۱۱ سیاوی 4,656 A (a) 4 404 A (3)

سيارات الناسا بعير عراء والمسير 4 الأوانج دعركة الصبغ 89 ير عب السمياء

X) S	التجاد عركة الضل	3	4	
	Land Control			
i.	الر د هز المسا	5	-	=
خة	إلى بانظ الصد	N	5	=
	معر لقت B	N	5	-



﴿ النَّكُلُ البِياسَى المفاسِلُ يوضَّعَ نَفِيرِ الفَيضَى المُفَاطِينِينَ (أَهُ اللَّهِ مُولًا كَهُر بَي المُفَاطِينِينَ (أَهُ اللَّهِ مُولًا كَهُر بَي التَّكُونُ مِنْ ثَمَانُ لَفَاتَ تُرَدُدُهُ لِللَّهِ عَلَى اللَّهِ مُولًا كَهُر بَي

(۱) فإن قيمة القوة الدافعة التأثيرية المتوادة في الملف بعد مرود ربع الزمن الدوري تساوي

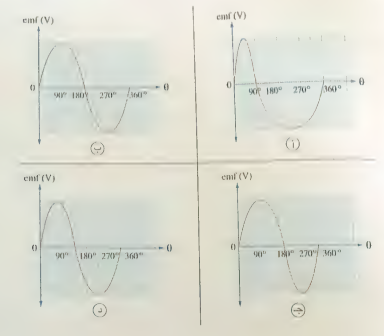
123.2 V (j)

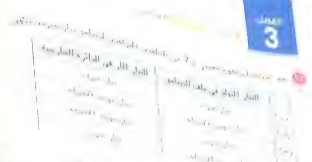
100 V (🔾)

61.6 V (+)

0(3)

(٢) أي الاختيارات الأتية يمثل العلاقة بين القوة الدافعة التأثيرية المتولدة في ملف المولد والزاوية (0) خلال دورة كاملة ؟





h --- 11 , 11 , 11

رم اللكون (١)

رد ۱ الکون (4)

انجاه التبار المستحث المار في الدائرة المارجية في اللحظة المبينة	المناطة القدس المسلطسي الزنز على اللف	,
من n إلى d	T 10.0	(1)
من ط إلى ه	T 10.0	(4)
من a إلى b	7.1.0	(->)
من b إلى a	T1.0	(4)

t. alat constraint of purple of the adollaring the same of the same

a fore all years of real forms of the

م يو در المراجع المعلى المراجع ورداد عام ورداد المراجع المراجع المعلى المراجع Afficial Commence of the desiration of the desiration of the section of the secti

plantial all the or v.

galacett bin for a a a para con

refunde to that gather our pourse come a come in fact of the

Tyber galerall ala de uger

11 - كى حيوست النوحات هذا بكريه السيحية (esill) البولدة في ملف بدور في هجال مداليات و بسيا per grande proces po come

ردا مساوي و . أ المصداء الولدة فر ملف الدينامو مع ق.د.ك القفالة النامجة عن نفس الدينام

🤡 منف وصدم ملف المندامو بالسنية للايض المضاطيسي عندما تكون شدة التيار اللحظي :

pass 4 - 40 ()

ران أن المهامة العضور

وم) سناوي الفيدة القعالة.

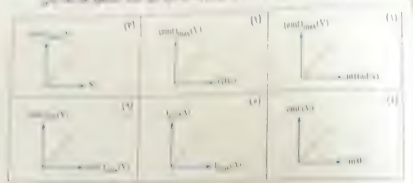
a note to be the total of the sail , of the last follow, to be a will come in a south A att. p. All a a lite of the age the A.

100, 1,10

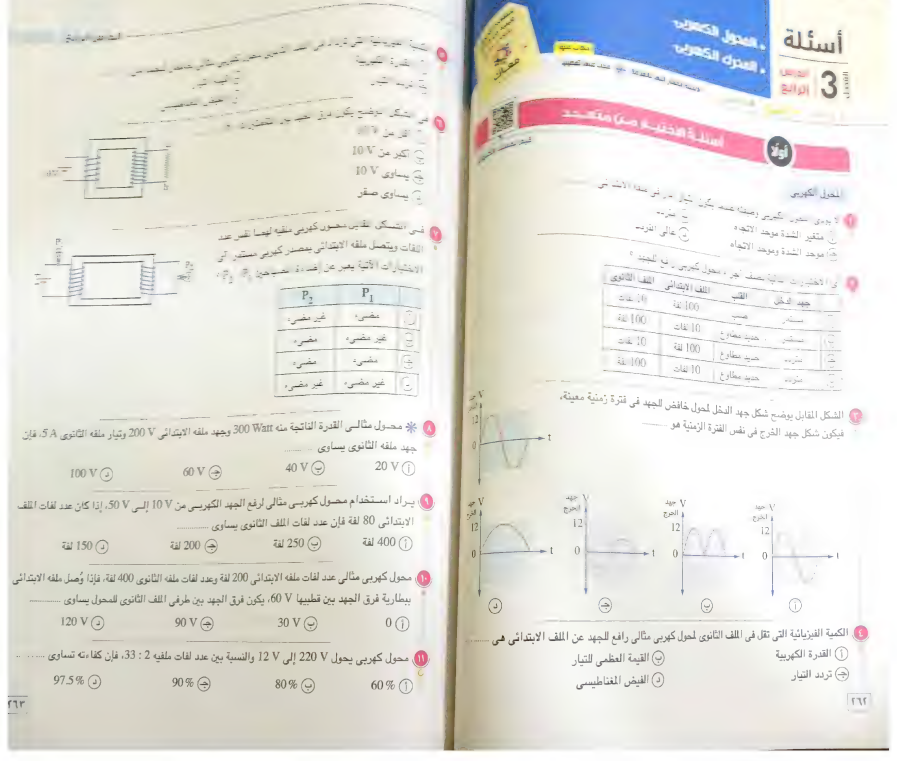
ergores of 118 as thiss a Hopine & Hollace a to a works a this its out a My in grace , with small less fel all also thereto the me same them for make "things (1) who shall there is when their open thinks their thinks their (1)

ر الها مدة أو الطويقة المنتشدمة · لتمديد انجاء النباء السنصاد في ملف الدياءة ا

and the world have been any or enough the fit fill fail over a fit had the constitution of



(em) الموم التامية (المنظمة التحديد التحديد المنظمة ا the state of the other than the state of the state of



120 V 🔾

الا يتصل بمصدر تيار	3
- 6400 64	** فى السكل المقابل محول كهر ** في السكل المقابل كهر ** في السكل كهر ** في السكل المقابل كه
(Vp) Limit	مبردد وسد.
10	نوع المحول
10	(ن) محول خافض للجهد
10	(ج) محول رافع للجهد

محول رافع للجهد و التيار المار في ملفه الابتدائي A 2000 والتيار المار في ملفه الابتدائي A والن المرادة عنوا المردي من V والن المردي من 120 والن المار في ملف الثانوي A 0.06، فإن كفاءة هذا المحول تساوى 100% (3) 80% 🕞

75% (1) 🌉 🔆 مصول مثالى يعمل على فرق جهد ابتدائى V 240 فإذا كان عدد لفات الملف الثانوى ضعف عبرلق الملف الابتدائي وقيمة تيار الملف الابتدائي A 3 فإن :

(١) فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوي يساوي

160 V 👄 240 V 😔 480 V (i)

(٢) قيمة التيار في الملف الثانوي تساوي -4.5 A 😞

6A(1) 1.5 A (3) 3 A 😩

(٢) القدرة الكهربية الناتجة تساوى

720 W (1)

360 W (=)

320 W 🕞

240 W 🕒

🔭 🛠 محول كهربي مثالي عدد لفات ملفيه 800 ، 400 لغة اتصل بمصدر تيار متردد قوته الدافعة الكهربية ٧ 🕠 فإن أكبر وأصغر قوة دافعة كهربية يمكن الحصول عليها باستخدام هذا المحول هما على الترتيب ...

أصغر قوة دافعة كهربية	أكبر قوة دافعة كهربية	
100 V	250 V	
75 V	200 V	(8)
50 V	200 V	(3)
25 V	250 V	1/3

sadding all	
الدرس الرابع	م ملا محول کهربی متالی خافش ۱۱
	الله الما الما الما الما الما الما الما
لابتداني 5000 اه ترييب	به محول كهربى مثالى خافض للجهد عدد لفات ملفه الم 250 لفة، فإذا كان جهد ملفه الابتدائى 240 قولت فإن : (١) القوة الدافعة الكهربية المستحثة بين طرفي ملفه الشه
ي ما الثانوي	(١) القرة الدافعة الكهربية المستحثة بين طرفي مافه الثان
	(١) القوة الدافعة الكهربية المستحثة بين ما و
	مين هوهي ماقه الظه

12 V 🕦 7 V 😌 6 V 🕞

3 V (3)

 $\frac{1}{(\gamma)}$ النسبة بين تيار الملف الابتدائى إلى تيار الملف الثانوى $\frac{1}{(\frac{1}{2})}$ تساوى . $\frac{1}{20}$ (1) 20 ⊙ 24 25 (J

الله كفاءة محول 80% تعنى أن

الفقد في القدرة الكهربية خلاله %80

() قدرة الملف الثانوي \$20 من قدرة الملف الابتدائي

الفقد فى القدرة الكهربية خلاله 20%

(١) قدرة الملف الابتدائي 20% من قدرة الملف الثانوي

الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين قدرة الملف الثانوي (Pw) و الشكل البياني وقدرة الملف الابتدائي (Pw) لمحول كهربي خافض للجهد النسبة : 1 ملفیه عدد لفات ملفیه نام : 1 ا

(١) كفاءة المحول تساوى

95% (-) 100% 🕤

75% (J) 80%

(٢) قيمة التيار في الملف الابتدائس إذا كانت قيمة التيار (Pwp(Wan) - 6.25 في الملف الثانوي 2A وفرق الجهد بين طرفي الملف

الانتدائي V 220 تساوي

0.2 A (-)

0.1 A (j

0.4 A (J)

0.3 A ج

(1) محول رافع للجهد كفاءته 80% والنسبة بين عدد لفات ملفه الابتدائي وعدد لفات ملفه التانوي هي آ: فتكون النسبة بين تردد التيار في ملفه الابتدائي وملفه الثانوي هي

10:8 (-)

16:1(i)

1:1(3)

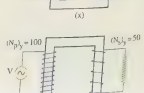
1:16 (=)

الامتحاما فيزياء / ثالثة تقوى هـ ٥ (٥: ٢٩)

(P_w), (Watt)

الشكل المقابل محولان كهربيان (x) . (y) . (x) كفاءتهما 80% من 90% على الترتيب وصل كل منهما بمصر الحرس الرابع

فى النسب أصل كل منهما بمصور جهده V فان نسبة المادة عند الله المادة المادة عند الله المادة ال 90% على اللغة الواحدة من الملف الثانوي للمحول (x) إلى فرق الجهد على اللغة الواحدة من الملف الثانوي للمحول (x) إلى فرق نظيرتها في المحول (y) هي 4 (1) 4 9 8 9 90



(ج) آ محول كبربى كفاءت 96% متصل به عشرة أفران كهريائية متصلة على التوازي تعمل كل منها علم المنافع علم المنافع علم المنافع ال

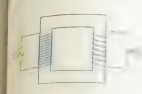
198 W (3)

 $3.8 \times 10^4 \text{ W}$

القدرة الناتجة من الملف الثانوى تساوى

 $3.4 \times 10^4 \,\mathrm{W}$

 $3.9 \times 10^4 \text{ W}$ $3.6 \times 10^4 \,\mathrm{W}$



في الشكل المعابس معول كبريسي كفاحة ١٩٥٧ وعد ند ملعه لابتدائي (141 لعه وصل ملغه الثانوي بمصباح كهربي فدرت W 66 ومعمل معرف جهد ٧ 24 فال عسد فعن الشه النانوي اسطة مع الصباح حتى يعمل المصباح كنير فرت

١/ نسبة عدد لفات الملف الابتدائي إلى عدد لفات الملف الثانوي تساوي .

ي 50 لغة

يساوى

دَ) 220 لغة

) 36 لفة

مصول كهرسى كفاء ، %80، المف الابنداني له تنصل عنصير تيار متنزيد قدرته 40 kW ، فإن فرز

النانوي سياوي

56 kW 🕞

64 kW (...

32 kW (J)

48 kW 🚖

محول كهربي كفاءته $\frac{N_p}{N_c} = \frac{8}{N_c}$ محول كهربي كفاءته $\frac{8}{N_c} = \frac{N_p}{N_c}$ محول كهربي كفاءته $\frac{8}{N_c}$

 $\frac{1}{|I_c|}$ imles

V(N)

(y)

50 100 150 200

 $V_s(V)$

192

144

96

48

- محول كهربسي يمكن تغيير عدد لفات ملفه الثانوي، والشكل البيانسي المقابل يمشل العلاقة بين فرق الجهد بين طرفي الملف الثانوي (V_S) وعدد لفات الملف الثانوي (N_S) للمحول، فتكون: (١) القدرة الناتجة في الملف الثانوي عندما يكون عدد لفاته 200
 - ه مقاومة دائرته Ω 75 مساوية <u>...</u> 361.5 W (+)
 - 275.5 W 🕆
 - 491.5 W (=)
 - (٢) كفاءة هذا المحول.
 - 100%
 - 90% (-) 80 % ك لا يمكن تحديدها
- 🕦 محول كهربسي مثالي نسبة عدد لفات ملف الثانوي إلى عدد لفات ملف الابتدائي تساوي 😚 ، فاذا كانت القدرة الناتجة من المحول تساوى ،P، فإن القدرة الداخلة في ملفه الابتدائي تساوي

500.2 W (J)

 $-N_s(turn)$

1.5 P_w 😔

- P_w (i)
- 5 P (J)
- $\frac{2}{3}P_{w}$
- 🕼 محول كهربي خافض للجهد يتصل ملفه الثانوي بمصباح كهربي قدرته W 12 عندما كان فرق الجهد الفعال الناتج من المحول V 24، فإن القيمة العظمى لشدة التيار المار عبر المصباح تساوي
 - $\sqrt{2}$ A \odot
- $2\sqrt{2}A$

2 A ج

 $\frac{\sqrt{2}}{2}$ A (1)

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

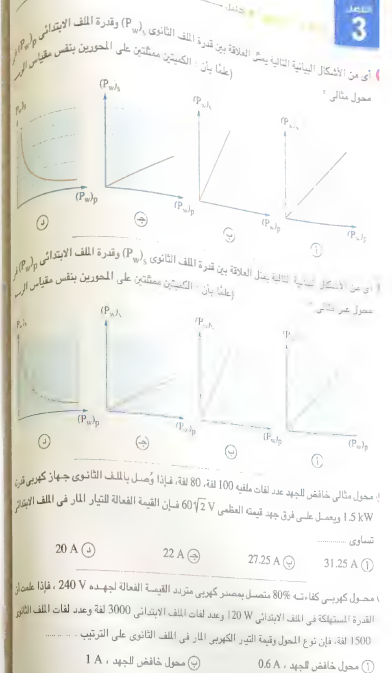
بد محول كهريس خافض للجهد كفاءته %100 وعدد لفات ملقه الثانوي 600 لفة أستخدم لتنسعيل جهاز قدرت 48 W وفرق جهده V 24 وذلك باستخدام مصدر كهربي قوته الدافعة الكهربية V 200، فإن: اً 10000 لغة و 5000 لغة ڪ 2500 لئة ii 1250 (3) (٢) قيمة التيار المار في الملف الثانوي تساوي 2A(j) 15A 😌 1 A (-) 0.5 A (2) (٣) قيمة التيار المار في الملف الابتدائي تساوي 0.06 A (1) 0.12 A (F) 0.18 A (÷) 0.24 A (3) النسبة بين عدد لفات الملفين في محول رافع مثالي 100 : 1، فإذا وصل ملفه الابتدائي بمصدر تيار مثردد 🔆 200 قولت فإن : (١) ق.د.ك التأثيرية في الملف الثانوي تساوي $2 \times 10^4 \text{ V}$ $2 \times 10^3 \text{ V}$ $2 \times 10^2 \text{ V}$ 2 V (3) (٢) النسبة بين قيمة التيار في الملف الابتدائي إلى قيمة التيار في الملف الثانوي على الترتيب تساوى . 200 $\frac{1}{100}$ Θ $\frac{200}{1}$ (1) (٣) القدرة الناتجة في الملف الثانوي إذا كانت مقاومة دائرته 10 kΩ تساوي 400 W (-) 4 W (j) $4 \times 10^4 \,\mathrm{W}$ $4 \times 10^3 \,\mathrm{W}$ N_n= 200 au N =50 au هُ من الشكل المقابل تكون القدرة الكهربية المستهلكة في المقاومة R هي تقريبًا V_{max}=400 V(N) 200 W 💬 100 W (i)

400 W (3)

300 W 🖨

محول مثالي

[77]



(د) محول رافع للجهد ، 0.6 A

(ج) محول رافع للجهد ، A A

			10 أوم يستهلان	ر کیر کے مقاومته (2
الدرس الرابع			صدر الكهريس المتعاقرة ي	ما قنصيساة عبد السمدية	5-디(
0312 C3.31.3.3 bad 20	در تيار متردد قوته الدافعة V 00	 ﴿ محول كهربى كفاءته 80% يعمل على مصدي المستقلم المست	المتصل	ى بعصب ح كبرب مقاومته (و اللغة الكبرية المستحثة الم تساوى	مثالي وعسل على	۵ ملا د دا کتربسی
د پستی دوه دافعه خهربیه ۷ 8	وقيمة التيار المار فيه 0.2 A فان	بناذا كان عدد لفات الملف الابتدائي 1600 لفة (١) عدد لفات الملف الثانوي تساوي		*****		3000
	···	(۱) عدد لفات الملف الثانوي تساوي		ى شادى 0.013 م	5 يقائدة البعد 2. أيان : تيار المار في الملف الابتداء 2.22.	الابتدائے 200 قولت
ك 20 لغة	*******	1 80 (P) TOO (I)		340	تيار المار في المص	(١) القيمة الفعالة الن
		· (٢) القدرة الكهربية المفقودة في المحمل تي		0.013 A (ع) مناوی	2.22	× 10 ⁻⁴ A ①
	25.6 W 🕞	8 W (1)	2A ②	الماوى الماوى	الله الثانوي	0.05 A 😞
	40 W 🕘	32 W 😩		- 123 A (9)	تيار المار في الملف الثانوي	(٢) القيمة الفعالة للـ
		(٣) قيمة التيار في الملف الثانوي تساوي	20 V 🖸	10 (5)	ر ؛ اللف التا	0.23 A ()
3.2 A (3)	4 A 😑	5.3 A (-) 16 A (1)			** 013	عاق الحهد اللح
5.28(3)		القال مغرب	لفيه 10: 1، فسإن كفاري	.17 والنسية بين عدد لفات م	(4.	2.5 V 🕦
	ض للجهد فإذا كان عدد لفات	الشكل المقابل يوضح محول كهربي خافة	all Be	317.	يحول V 220 إلى V 0	
20 V = 200 V	، 80%، فإن عدد لقات الملف	المصاءة المحول	0.8% 🖸	8% 🖨	40% (5)	تساوی
				1 - 11	40% Q	80% ①
	90 💬 لفة	@ 80 (j)	ر قيمته القعالة A 10، إذا ق	220 يمر في ملقه الابتدائي تيا	- ا متر دل V	
	ك 20 لفة	रंध 80 🕤 रंध 40 🚖	4 V که فإن :	220 يمر في ملفه الابتدائي تيا فرق الجهد المستحث بين طرفي	متصال بقطادر سر المتعال بقطاد بالثان	🌗 ⊁ منول کهربی
					الف النابوي ٠٠٠	القدرة الناتجة في
سا موصل بمروحة كهربية صغيرة	٧ 220 وله ملفان تانويان أحدهم	پومل على فرق جهد بعمل على فرق جهد عمل على فرق جهد تعمل على (0.4 A ، 6 V) والآذ، مدم ا	90% 🕓	75% 🕞	ىساوي	۱۱ کفاء ڌ المحول لا
. 0.35)، فإذا كان عدد لفات الملف	، بمسـ جل يعمل على (A ، 12 V	تعمل على (0.4 A ، 6 V) والآخر موصل الإبتدائي 1100 لفة فإن :			الثانية تساوي	30%
	1	(١) عدد لفات كل من الملفين الثانويين يس	0.01 Ω 🖸	0.11Ω	للف الثانوي تساوي ب Ω 0.12	(۲) مقاومة دائرة ا
		(۱) نفة ، 60 نفة	الله الثانوي V و فانا من		32 (1)	0.24 Ω (†)
		ج 15 لفة ، 30 لفة ج 15 الفة ، 30 لفة	مه الترابية الله الثاب	ملفه الابتدائي 7 200 وجهد ه - اللف الثانوي 90 لفة. فإن ق	الجهد كفاءته %90 وجهد	ر ن 🖟 محول خافض ا
ā			يين الملك الناتوي الم	منه الله الثانوي 90 لفة. فإن ق	الابتدائي A 0.5 وعدد لفا	 لتيار في المنف
	ل المروحة والمسجل معا تساوى .	(۲) قيمة تيار الملف الابتدائي عند تشنغيا (١٠ ٥٠٥ ٨ ٥٠٠)		19984	ى هما على الترتيب	لفات الملف الابتدائ
	0.04 A 💬	0.06 A (j) 0.03 A (æ)		300 , 10 A (5)		1800 ، 10 A 🕤
	0.015 A (J)	0.05 A (4)		(L) 900 ، 5 A الفة	لفة	
ردد 50 Hz ويستمد هذا الجهد عر	 تـردد قيمته العظمــي V 550 وتر	🚜 تليفزيـون يعمـل علـي فرق جهد مة	ملفه الثانوي تبار قيمته ه	2500 V عطر		
			ة 20 : 1 مدف شدأن كفاءتما	دافعة الكهربية V 2500 يعطم عدد لفات الملف الثانوي كنسسبا	يعمل على مصدر قويه ال	🥶 🛞 محول خافض
		KIN OIME I	تا الله في الله الاستاليد	عدد الله الثاني عددة ال	لفات الملف الابتدائي إلى :	والنسبة بين عدد
		المحول، فإن عدد لفات الملف الثانوي ا	سار المار هي المعا المبسمية	ن طرفي الملف الثانوي وقيمة ال		
	نام 625 (ب)	1250 (ا لغة		0.4. 50.37		على الترتيب
	قة 12.5 (٤)	312 (جَ		2 A . 50 V 🕞		A 100 V (1)
VI		312		4 A . 50 V 🔾	2	A . 100 V 🖨
VI						[Y.]

الطاقة الكهربية من محطة قوى بواسطة كابلات (أسلاك) لها مقاومة كلية مقدارها 200 Ω 200 بين أن المواحد يمد المحطة بقد ققيم ما الملاك والمسلاك الها مقاومة كلية مقدارها 200 Ω * ناست أن المواحد يمد المحطة بقدرة قدرها 400 kW، فإن القدرة المفودة في الأسالاك على هيئة طاقة

دران. (١) فرق جهد V 10⁴ V تساوي .

 $8 \times 10^4 \text{ W}$ 4×10³ W (9)

800 W 🕞 2 W ()

(٢) فرق جهد V 10⁵ X تساوي

160 W 🕦 128 W (-)

16 W (=) 1.28 W (1)

المدك الكهربي

- ن التيار الكهربي المار في ملف المحرك الكهربي أثناء دورانه يكون
- أ ثابت الشدة والاتجاه

ب متغير الشدة وثابت الاتجام

ج يغير اتجاهه كل نصف دورة

(عنناسب شدته طرديًا مع زاوية الدوران

(١٥) في المحرك الكهربي ينعدم التيار في الملف في اللحظة التي

ن ينعدم فيها الفيض المغناطيسي المار خلال الملف

(ب) تصل فيها كثافة الفيض المغناطيسي لاقل قيمة لها

(ج) ينعدم فيها عزم الازدواج المغناطيسي المؤثر على الملف

() يصل فيها عزم الازدواج لنصف القيمة العظم

📶 تعمل القوة الدافعة الكهربية المستحثة العكسية في ملف الموتور على

أ زيادة شدة التيار المار في الملف ب تغيير اتجاه التيار المار في الملف

(ج) حركة الملف بسرعة متزايدة (التظام سرعة دوران الملف

> ه الشكل المقابل يبين تركيب الموتور فان المكونان اللذان بتوقف على وضعهما اتجاه عزم الازدواج المؤثر على

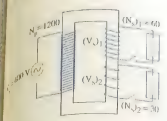
> > (1) المكونان (1) ، (2)

الملف هماا

(4) ، (1) ، (4)

(4) ، (2) ، (4)

(5) ، (3) المكونان (1)



الشكل المقابل يعبر عن محول مثالي له ملفان ثانويان فعند تشغيل كل جهاز منهما على حدة تكون قيمتى

(1)	$(V_s)_2 \cdot (V_s)_1$		
(V _s) ₂	$(V_s)_1$		
150 V	300 V	(1)	
60 V	120 V	(9)	
50 V	30 V	()	
15 V	30 V		

 عند نقل الطاقة الكهربية لأماكن بعيدة بواسطة المصولات الكهربية، إذا رُفع الجهد عند بداية خطوط النواد عشرة أمثاله يقل الفقد في القدرة الكهربية المستهلكة في أسلاك التوصيل إلى . من القدرة المستهلكة إن

10000

1000

100 0

🐠 🋠 محطة قوى كهربية تولد قدرة كهربية مقدارها 100 كيلووات بفرق جهد 200 فوات متصلة بمحول ي ما النسبة بين عدد لفات ملفيه 1: 5، إذا أستخدم لنقل هذه القدرة أسلاك مقاومتها 4 أوم فإن كفاءة الت

40% ()

60% (=)

75% 🕘

80% (1)

- 🚜 يراد نقل قدرة كهربية مقدارها 200 kW من محطة توليد كهرباء إلى أحد المصانع خلال: مقاومته Ω 0.5 فإذا كان فرق الجهد عند المحطة V 1000 فإن:
 - (١) قيمة التيار في خط النقل تساوى ...

20 A (-)

200 A (i)

 $2 \times 10^{-4} \,\mathrm{A}$

 $2 \times 10^{-3} \text{ A}$

(۲) الهبوط في الجهد عبر خط النقل يساوى

0.01 V (-)

10⁻⁴ V (i)

100 V (3)

10 V (=)

(٣) القدرة المفقودة خلال خط النقل تساوي .

200 W (-)

 $2 \times 10^4 \,\mathrm{W}$ (1)

 $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{W}$ (3)

 $2 \times 10^{-6} \text{ W}$

اللازمة لدورانه (1) هما المكونان (1) ، (2)

(ب) هما الكونان (2) ، (3)

(ج) هو المكون (4) رد) هو المكون (5)

، و الشكل المقابل يوضح أحد أوضاع الأسطوانة المعدنية المشقوقة بالنسبة لفرشتى الجرافيت في الموتور أثناء الدوران، فإن السبب الذي يؤدي إلى

استمرار دوران الملف وتخطى هذا الوضع هو ب قدك السنحثة العكسية

(أ) عزم الازدواج المغناطيسي (د) القصور الذاتي

(ج) ق.د.ك الأصلية للمصدر

(١٥) الشكل المقابل يمثل أحد أوضاع الأسطوانة المعدنية المشقوقة بالنسبة لفرشتى الجرافيت في الموتور، فيكون مقدار عزم الازدواج المتولد

في هذا الوضع ب القيمة العظمى

(١) قيمة عظمي

ع القيمة العظمي

- إذا بدأ ملف الموتور دورانه من اللحظة التي كان فيها مستواه موازيًا للمجال المغناطيسي فإن القيمة الرابعة المجال المعناطيسي فإن القيمة المجال المعناطيسي فإن المجال المعناطيسي فإن القيمة الرابعة المجال المعناطيسي فإن القيمة الرابعة المجال المعناطيسي فإن القيمة المجال المعناطيسي فإن القيمة المجال المعناطيسي في المجال المعناطيسي في المجال المعناطيسي في المجال المعناطيسي في المجال المعناطيسية المجال المعناطيس المعناط المعناطيس المعناطيس المعناطيس المعناطيس المعناطيس المعناطيس المعناطيس المعناطيس المعناطيس ال تقل تدريجيًا حتى وصوله للوضع العمودي هي
 - أ عزم الازدواج المؤثر على الملف
 - ب القوة المغناطيسية على الضلعين الطوليين
 - ج كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر على الملف
 - عزم ثنائي القطب المغناطيسي للملف
 - 🐠 أثناء دوران ملف الموتور من الوضع العمودي إلى الوضع الموازي يزداد .
 - أ كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر على الملف
 - ب الفيض المغناطيسي المار خلال الملف
 - ج القوة على ضلعيه العموديين على محوره
 - عزم الازدواج المؤثر على الملف



الشكل المقابل يمثل ملف موتور يدور من هذا الوضع مع عقارب الساعة الشكل المنطقة التي ينعكس فيها التيار المار في الملف تكون بعد دوران 90° (-) 120° 🕞 150° (1)

الشكل المقابل يوضع تركيب محرك كهربى بسيط، أى الأجزاء البينة بالشكل يمكن تعديلها أو استبدالها بمكون آخر حتى مكن الجهاز أن يكون:

- (١) ذو قدرة ميكانيكية أكبر
 - أ الجزء (2) فقط
 - (ب) الجزئين (1) ، (3) معًا
 - (الجزئين (1) ، (2) معًا
 - (د) الجزئين (2) ، (3) معًا
- (٢) قابلًا للاستخدام في الحصول على تيار كهربي موحد الاتجاه متغير الشدة
 - (أ) الجزء (1)
 - (2) الجزء (2)
- (4) الجزء (3)
- (4) الجزء (4)
 - (٣) قابلًا للاستخدام في الحصول على تيار متردد
 - (أ) الجزئين (1) ، (3) معًا
- (4) ، (2) معًا (2) ، (3) معًا

الحرس الرابع

(2) ، (1) معًا

ثاثيًا

أستلحة المقيان

علل : 🕦

- (١) لا يستهلك المحول طاقة عند فتح دائرة ملفه الثانوي رغم توصيل ملفه الابتدائي بمصدر كهربي متردد
 - (٢) أسطوانة الحديد المطاوع في الجلقانومتر ذو اللف المتحرك غير مقسمة إلى شرائح معزولة.
 - (٣) يعمل المحول عند غلق دائرة ملفه الثانوي.
 - (٤) يعتبر المحول الخافض للجهد رافعًا للتيار بينما المحول الرافع للجهد خافضًا للتيار.
 - (٥) استخدام محولات رافعة للجهد عند محطات التوليد الكهربية.
- (٦) تنقل القدرة الكهربية من محطة توليد الكهرباء إلى مناطق الاستهلاك تحت فرق جهد مرتفع وتيار صُد
 - (v) تصنع ملفات المحول الكهربي من أسلاك نحاسية.

: Ula , (1)

ملك : (۱) بسميسر دوران ملف الموبور رغم سرور د بالوضيع العمولين على انجاد شاويل المدين . (۱) ازداد؟ قدرة الموتور بتم استضدام عدد طفات بينها زوايا مسفورد مساوية ا

ا العوامل التي يتوقف عليها: (١) اتجاه حركة ملف الموتور الكهربي.

(٢) قدرة الموتور الكهربي.

: عند عدد اذار نه

(١) تولد ق. د. ك تأثيرية في ملف الموتور عند دورانه بين قطبي الغناطيس.

(١) استبدال نصفى الاسطوانة المعزولين المثبتين بملف الموبور بحلفتين معدنيتين.

الجهاز الذي يعتمد عمله على القوة المؤثرة على سلك يمر به نيار كهربي موضوع مي مجال معالمسسى " مع ذكر استخدام واحد له.

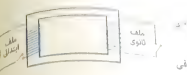
ا أهمية : ق.د.ك العكسية في الموتور ٩

المارن بين :

(١) الدينامو و الموتور (من حيث : دور الأسطوانة المشقوقة إلى نصفين معزولين).

(٢) سبب وجود أكثر من ملف في كل من دينامو التيار المستمر و الموتور الكهربي،

المعديد الممالوع معزولة عن بعضها البعض المعديد الممالوع معزولة عن بعضها البعض البعض المعلود من المالدة العملية من المعلم البعور عملم الدور الدار عاد شكل شرائح منواري . عبر معلم الدور الدور الدور على الدور المستوع كقطعة واحدة، ما القائدة العملية من ذلل



(١) استخدام قسوة دافعة مستمرة في الملك الأساد

(۲) غلق دائرة الملف الابتدائي وفتح دائرة الملف الثانوي في

(٣) نقل التيار الكهربي المتردد مسافات بعيدة بدون رفع الجهد قبل نقله.

(١) القدرة الكهربية المستهلكة في الملف الابتدائي لمحول كهربي مالي رعم مرصبله بمصدر متردر ي 🔘 سے کار ۱ کف ن مستول عو سر ۱۵۲۲۴

و قارن بين : الجلفانومتر ذو الملف المتحرك و المحرك الكهربي (من حيث : الاستخدام - اتجاه التيار داخل الله عد وعليه بيماري سكل النلب لصدري للملف).

و في المصول الكهربي الرافع للجهد يكون فرق الجهد بين طرفي المك التانوي أكبر من فرق الجهد بين طرفي ب عبد بي الدو بدا تاون غاء الطاقة ؟ علل إجابتك،

> (١) اشرح كيفية حدوث الحث الكهرومغناطيسي في المحول الكهربي، (٢) هل يعمل المحول الكهربي على تيار مستمر أم تيار متردد ؟ ولماذا ؟

> > 🔥 ما العوامل التي تتوقف عليها: كفاءة المحول الكهربي؟

🕚 مصورًا كبرسو كناب 80% وعد هات ملف الأموى أقل من عدد لفات ملعبه الابتدائي، وكانت لفات الملق الثانوي كر شيك بر بدل لبد الانداني

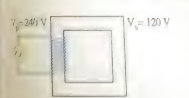
(١) هل المحول خافض أم رافع للجهد ؟

(٢) لماذا جعلت لفات الملف الثانوي أكثر سُمكًا من لفات الملف الابتدائي ؟

نى الشكل المقابل:

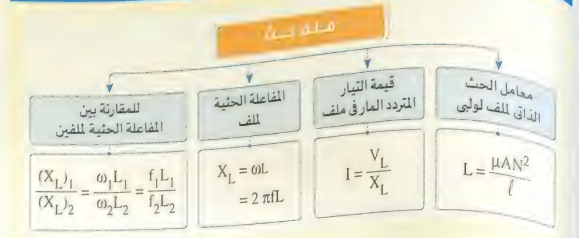
(١) أكمل رسم دائرة المحول.

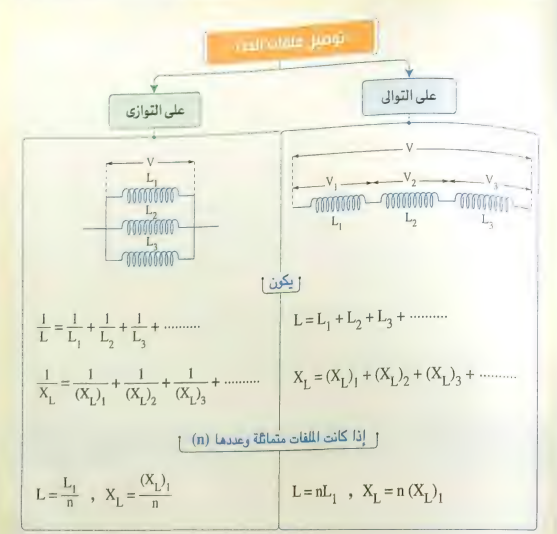
(٢) ما عدد لفات الملف الثانوي إذا كان عدد لفات الملف الابتدائي 1000 لغة بغرض أن كفاءة المحول 100% ؟



المعالد المعالم المعالم المعالم









$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$$

م لتعيين زاوية الطور بين التيار والجهد الكلى (θ) :

$$\tan \theta = \frac{V_L}{V_R} = \frac{X_L}{R}$$

$$(90^\circ > \theta > 0^\circ, \pi_{\text{exp}})$$

« لتعنين قيمة التيار الكلى (I) :

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{V_R}{R} = \frac{V_L}{X_L}$$

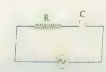
و عند استخدام مصدر تیار مستمر:

$$I = \frac{V_B}{R}$$

$$X_L = 0$$

$$Z = R$$

دائرة RC

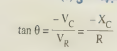


« لتعيين فرق الجهد الكلى (V):

$$V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2}$$

• لتعين المعاوقة الكلية (Z):

$$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$$



(عيث : (θ) سالبة، °0 < θ < °(90°)

$I = \frac{V}{Z} = \frac{V_R}{R} = \frac{V_C}{X_C}$

15 AS . .

« لتعين قيمة التيار الكلي (I) :

للمقارنة بين المفاعلة السعودية لمكثفين

المفاعلة السعوية

$$\frac{(X_C)_1}{(X_C)_2} = \frac{\omega_2 C_2}{\omega_1 C_1} = \frac{f_2 C_2}{f_1 C_1}$$

$$= \frac{1}{2 \pi f C}$$

قيمة التيار المتردد المار في دانرة مكثف

سعة الكثف

 $C = \frac{Q}{V}$

على التوالي





$$C = C_1 + C_2 + C_3 + \dots$$

$$C = C_1 + C_2 + C_3 + \dots$$

$$\frac{1}{X_{C}} = \frac{1}{(X_{C})_{1}} + \frac{1}{(X_{C})_{2}} + \frac{1}{(X_{C})_{3}} + \dots$$

$$X_{C} = (X_{C})_{1} + (X_{C})_{2} + (X_{C})_{3} + \dots$$

على التوازي

$$X_C = (X_C)_1 + (X_C)_2 + (X_C)_3 + \dots$$

إذا كانت الكثفات متماثلة وعددها (n)

$$C = nC_1$$
, $X_C = \frac{(X_C)_1}{n}$ $C = \frac{C_1}{n}$, $X_C = n(X_C)_1$

$$C = \frac{C_1}{n}$$
, $X_C = n(X_C)_1$

ارشيادات الخرس الثالي

دائرة RL

اتعيين فرق الجهد الكلى (√).

$$V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2}$$



الاسلاة المشار اليما بقعلامة 💥 عدف عنما تمعيلنا





ب جعل خيط الحرير مشدود دائمًا

(ب) زيادة مدى قياس الجهاز

(-) الكون (2) ، المكون (5)

(د) المكون (2) ، المقاومة R

التيار عند مرور التيار

() زيادة مقاومة الجهاز

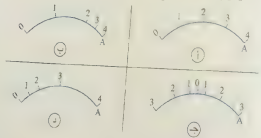
(2) الكون (2)

(4) الكون (4)

فيم نمسك الكترونيا

 الشكل المقابل يمثل تركيب أحد أجهزة القياس الكهربية، فإن: (١) فكرة عمل هذا الجهاز تعتمد على

- (أ) التيارات الدوامية
- (التأثير المغناطيسي للتيار الكهربي
- (ج) التأثير الحراري للتيار الكهربي
 - () الحث الكهرومغناطيسي
 - (٢) المقاومة R تعمل على
 - (أ) سرعة تسخين السلك
- (ج) زيادة مدى قياس شدة التيار
- (٢) الجزء المصنوع من البلاتين أيريديوم هو
 - أ المكون (1)
 - (3) المكون (3)
 - (٤) وظيفة المكون (3) هي .
 - (أ) جعل تدريج الجهاز منتظم
 - جعل خيط الحرير مشدود دائمًا
 - (ه) التيار يمر خلال
 - (١) المكون (١) ، المكون (3)
 - (ج) الكون (1) ، المقاومة R
- (١) أي الأشكال التالية يعبر بشكل صحيح عن تدريج هذا الجهاز؟



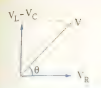
يمر تيار لحظى في الدائرة حتى يشحن الكثف ثم يعدم سبر. الم يستور ما يتنسل منو المساور عبر المساور

1=0 xc = 00 2=00



دائرة RLC « لتعيين قرق الجهد الكلي (V)





والمعين والمامون كارالعب الكي وال 1 1 1 - in all (1)

رشعوات الحرس التالحة

V = V

 $X_L = X_C$, $V_1 = V_C$

 $I = \frac{V}{R}$

 $\theta = 0^{\circ}$

2πVLC

فحال دارا الا

أقل معاوقة

آكبر شدة تبار

الجهد الكلى والتيار متفقان في الطور

« تربد دائرة الرئين :

المقارنة بين تردد دائرتي رئين مختلفتين :

المرادي الم ł., (1) الله المان في الجهد (V) بال طوفي طاب مساوريد. والفريل عالما المعار (1) كاما الله عالم الميال مع المعالم الما المعار الما المعار الما المعار الما المعارفة الم 1,1 الله على البيالي الماني يعبر عن التغيير في النيار (١) المار في الله مع الزمن (1) خلال لفس الفترة مو I(A)1, 1 → 1 (aus) 1(4) 1,13 (-)

اذا كانت المفاعلة الحثية للف متصل بمصدر متردد Ω (440 L) حبث (L) معامل الحث الذائي للملف. فيكون

تردد التيار

140 Hz (i)

400 Hz (-)

70 Hz (=)

44 Hz (3)

المام من مرور سار سرو من المام ۱۹۸۸ من العراق العراق طاقة حواولة معراة مامهم زفس الطاعة الحرارية في السلك بجد الناب ميام سيام الحرارية

10 A (4) 7 A(1) 20 A (a)

14 A (a)

سلك الأمر مديوم الملازيين لأميم حراري بيصيل بمجزي تهار على التوازي والأميثر متصيل بدائرة يمريها بي سلك الامرمدوم الدلاميين لاميم حراري بتصري الديار وهر في الدائرة نفس قيمة الثيار (1) فإن الد مسردد فيمسه الفعالية 1 ، فإذا مم ريادة مغاومة مجري النيار وهر في الدائرة نفس قيمة الثيار (1) فإن الد المرارية التولدة في العطك

Mayali,

14.

John Y .

detail sesses for Ilas

في الدائر م القابلة بكون الجهد المبردد عبر المقاومة (R)

رزأ منفو في الطور مم النفار

رب) منقدم على النيار بزاوية طور °90

رجاً مناخر في الطور عن البيار ﴿ دورة

رد) بساوي النبار عدديا

---- تيار متردد ينصل بمقاومة أومية مقدارها Ω 100، فإذا كانت القوة الدافعة الكهربية اللحظية المعر تحسب من العلاقة V = 424.27 sin ωt فإن القدرة المستهلكة في المقاومة الأومية تساوي

760 W (i)

820 W 😛

850 W (=)

900 W (1)

في الدائرة المقابلة يكون الجهد عبر المقاومة R

عبر المقاومة R

(أ) متقدمًا بزاوية طور °40 على

(ب) متقدمًا بزاوية طور °50 على

(ج) متأخرًا بزاوية طور °50 عن

د في نفس طور

deapl daglin

عدمة الما

R-54

 ملف حث مفاعلته الحثية تساوى \$\Omega\$ 1000 فإذا تضاعفت قيمة كل من معامل الحث الذاتي للملف وتردر الم المار به فإن مفاعلته الحثية تصبح

2000 Ω 🕦

500 Ω 💬

التيار Hz 50 فإن فرق الجهد الفعال بين طرفى الملف يساوى

314 V ج

3140 V 🔾

بين المفاعلة الحثية للملف $(X_{\widetilde{L}})$ ومعامل حثه الذاتي (L) ، فإن تردد التيار (f) يساوي

150.1 Hz (1)

159.1 Hz (-)

162.1 Hz (=)

165.1 Hz (3)

الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين المفاعلة الحثية للف وتردد التيار المار فيه، فيكون معامل الحث الذاتي للملف

0.02 H (-)

250 Ω 🚗

س تيار متردد قيمته الفعالة mA 100 يمر خلال ملف حث عديم المقاومة معامل حثه الذاتي H .0. فإزا كارتر

3.14 V 🕦

31.4 V 🕞

الذاتى وصل ملف حث عديم المقاومة يمكن تغيير معامل حتَّه الذاتي بمصدر جهد متردد تردده f، والشكل البياني المقابل يمثل العلاقة

 $X_L(\Omega)$ 0.01 H (1)

 $\frac{1}{100 \pi}$ H \odot

 $\frac{1}{50 \pi} H \bigcirc$

0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 L(H)

 $\rightarrow f(Hz)$

400



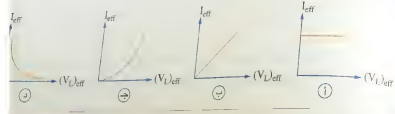
يلف حث عديم المقاومة الاومية وصل بعصدر تعياد متردد وكان فعق الجهد اللحظى بين طرفي اللف بعض ملف من العلاقة (V = 66 sin (116 mt) . فاذا كانت القيمة العظمى للنيار اللحظى بين طرفى اللف يعظى من العلاقة العظمى للنيار الذي يعرفى الدائرة 1.4 فإن معامل

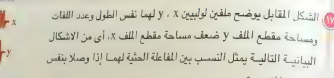
واندة تحتوى على ملف حث عديم القاومة يتحسل بمصدر متردد تردده ثابت ويمكن تغيير قوته الدافعة

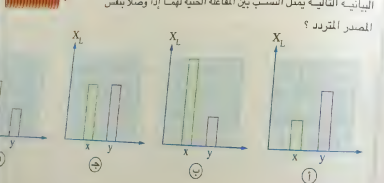
واشرة و المنافعة ال

0.05 H (-)

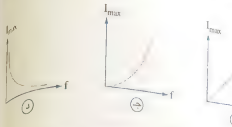
0.02 H (i)



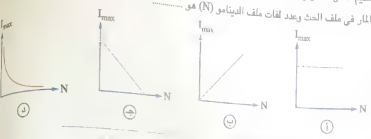




دائرة تتكون من دينامو تيار متردد عديم المقاومة الداخلية متصل بملف حث عديم المقاومة الاومية، فإن الني ر دائرة تتكون من دينامو تيار متردد عديم المعاومة المتسدة التيار المتسردد (I_{max}) المار في ملف المح<mark>ث والزور و</mark> البياني الذي يمثل العلاقة بين القيمة العظمي لنسدة التيار المتسرد (المياني الذي يمثل العلاقة بين القيمة العظمي المساورة المتيار المتسرد النياني الذي يمثل العلاقة بين القيمة العظمي المساورة المتيار المتسرد المتيار ا



دائرة كهربية تتكون من دينامو تيار متردد عديم المقاومة الداخلية يمكن تغيير عدد لفات ملغه متصل بملغ مرو و دادره حهربيه تنحون من دينامو ديار مدرك المنافي مثل العلاقة بين القيمة العظمى لشدة التيار المتردر والمنافي المنافي المنافي يمثل العلاقة بين القيمة العظمى الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين القيمة العظمي المنافية المنافية المنافية المنافية المنافية المنافقة الأومية، فإن الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين القيمة العظمي المنافقة المن



الشكل البياني المقابل يبي العلاقة بين المفاعلة الحثية (X_L) للفي حدّ معامل الحث

 $L_1 = L_2 = 0$

 ملفان لولبيان B ، A متصلان معًا على التوالى بدينامو تيار متردد يمكن تغيير سرعة دوران ملفه، والشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية بين المفاعلة الحثية (X_L) لكل من الملفين والسرعة الزاوية ((0) لدوران ملف الدينامو،

0.15 😔

- ω(rad/s)

لدوران ملف الدينامو هو

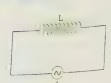
Imax	Taxx	لفات ملف الدينامو (N) هو	عديم المعاولة الحرث وعدد ا المار في ملف الحث وعدد ا
		max	I _{max}
(3)	(a) N	N	N
_		(i)	(1)

الذاتي لهما 1/2، 1/2 والتردد (1) التيار المنردد المار في كل منهما فأن العلاقة بينهما هي

 $L_1 > L_2$

فإن النسبة بين معاملي الحث الذاتي للملفين $\left(rac{L_A}{L_{co}}
ight)$ تساوي .

الحرس الأول



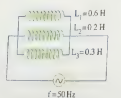
الشكل المقابل ملف حث معامل حثه الذاتي لم متصول بمصور تيار في المقابل بمصور تيار في المنافعة فى السحود تبرد و أفكانت المفاعلة الحثية للملف X، فبإذا قُطع الملف لثلاثة

المفاعلة الحثية للملف	معامل الحث الذاتي للملف	
X _L	$\frac{L}{3}$	0
X _L	3 L	0
3 X _L	<u>L</u> 3	(4)
3 X _L	3 L	0

م الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين قيمة المفاعلة الحثية (X_L) للف حث $X_r(\Omega)$ عديم المقاومة الأومية وتردد التيار (f) المارب، فإن معامل الحث الذاتي لهذا 6.28 H 😔 →f(Hz)

1.57 H (J)

3.14 H ① 0.159 H ج



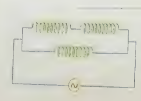
الدائرة الكهربية الموضحة ثلاثة ملفات متباعدة عديمة المقاومة ومتصلة معًا على التوازي، فإن المفاعلة الحثية للمجموعة هي ..

0.1 Ω ϳ

6.28 \Q

31.4 \, \O \,

100 Ω (J)



الدائرة الكهربية الموضحة إذا كانت الملفات متماثلة وقيمة معامل الحث لكل منها H 0.3 وبفرض إهمال المقاومة الأومية لكل منها والحث المتبادل بينها وكانت قيمة المفاعلة الحثية الكلية $(\pi = 3.14:$ فإن تردد التيار هو (علمًا بأن : 12.56 Ω

60 Hz (-)

50 Hz (1)

10 Hz (J)

20 Hz ج

 $L_1 = L_2 \neq 0$

 $L_1 < L_2$

0.02 (1)

L.=0.1 H f = 100 Hz

) * فس الدائدة الموضحة إذا كانت المفاعلة العثية للعجموعة $(\pi = 3.14:$ علمًا بأن L_4 هي L_4 فإن قيمة L_4 فإن قيمة L_4 هي L_4

0.5 H ① 2 H 💬

1 H 🤿

ا ملف صدة قلب عن أى معامل حثه الذاتي L، متصل بمصدر تيار متردد تردده f فكانت مفاعلته العثين فإزا أُرخل ساق من الحديد المُفاوع راخل الملف فإن .

$(X_{\overline{L}})$ فلملن يثما تلولغا	فإذا أرخل ساق من المسيد		
E COLL	معامل الحث الذاتي للملف (L)		
يا يا يا	يزداد	(1)	
	بخب	. 😌	
تزداد	~ = 2	<u>-</u>	
تقل	يقى	(E)	

ل * ملف حث الذاتي H 0.7 مهمل المقاومة وصل مع مصدر تيار متردد قوت الدافعة V 20 V وتردده Hz ا50 فتكون:

(١) المفاعلة الحثية للملف هي

200 Ω 💮 310000

HCQ O 220 Ω 🕞

(٢) القيمة الفعالة للتيار المار في الدائرة هي.

0.55 A (-)

0.4 A (1) 0.6 A (=)

1.09 A (3)

) * في الدائرة الموضحة إذا كانت قراءة الأميتر الحراري هي A A، فإن معامل الحث الذاتي للملف يساوى (علمًا بأن : المقاومة الأومية للملف والأميتر مهملة)

0.191 H (1)

0.21 H 💬

0.251 H ج

0.3 H (1)

V=240 V

f = 50 Hz

* حكون الدائرة المقابلة من طفات هن عنيدة الأومنة ومصدر متريدة الماومة الأومية ومصدر متردد، فإن شدة التيار المر 1=1255 نى كل من الملفين L2 ، L3 هما على الترتيب $(\pi = 3.14 : 51 + 164e)$

나=10=대를 를나=10=대

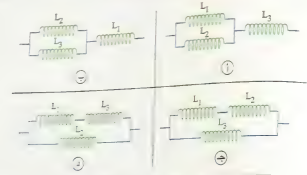
الحرس الأول

20 A . 80 A 9

80 A . 80 A ③

* کوملت معًا بشکل معین بعصدر تیار متردد تردده $\frac{500}{11}$ Hz فصلت معًا بشکل معین بعصدر تیار متردد تردده الله عنه الفاعة "حثة "کیة الفاعة" حثة الفاعة المتابعة الفاعة المتابعة الفاعة المتابعة المتاب

ل 3 ° 5 الأوم تساوى πL 200، فأى من الاختيارات التالية يوضع التوصيل الصحيح للثلاثة ملقات؟



🔐 🦟 ملف حدث مقاومته الأومية مهملة عندما يمسر به تيار متردد تردده f_1 تكون مفاعلته الحثية Ω 15 وإذا (f_2) تصبح مفاعلته الحثية Ω 25، فان تردد النيار في الحالة الثانية (f_2) أد تسردده بمقىدار يساوى

20 A . 20 A

40 A . 80 A 🕃

40 Hz 🕞

60 Hz (1)

🔐 * ملف حث مقاومت الأومية مهملة عندما يمر به تيار متردد تردده f تكون مفاعلته الحثية Ω 12 وإذا زاد تردد التيار بمقدار 20 Hz تصبح مفاعلته الحثية Ω 18، فإن :

النسبة بين تردد التيار في المالة الأولى إلى تردده في الحالة الثانية في.

30 Hz (1)

50 Hz (=)

V = 300 V

 $f = \frac{500}{\pi} Hz$

 1Ω

الدرس الأول بمجموعة متماثلة من ملفات الحث أُدمجت على التوالى في دائرة يمر بها تيار تردده D لا 50 لكانت المفاعلة و مجموعة على المنابعة المناب ي 2، فإن : (بغرض إهمال المقاومة الأومية للملفات والحث المتبادل بينها) (۱) عدد الملقات يساوى . 10 (i) 6 💬 5 (3) 4 (3) (٢) المفاعلة الحثية للملف الواحد هي 5Ω 🕦 8Ω(-) 10 Ω 🕞 12.5 \Q (۲) معامل الحث الذاتي لكل منها يساوى تقريبًا 0.039 H (i) 0.032 H 🕣 0.018 H 0.02 H (3) * ملف حث معامل حثه الذاتى 2 H ومقاومته الأومية مهملة وصل بمصدر جهد متردد قيمته العظمى ال 2√ 100 وتردده Hz 40 فإن : (١) المفاعلة الحثية تساوى 50.09 Ω 🕦 251.45 Ω 🥺 350.2 Ω 🖨 502.9 Ω 🔾 (٢) القيمة الفعالة للتيار هي 0.2 A (i) 0.28 A (+) 0.38 A (=) 12A(J) في الدائرة الموضحة بالشكل، إذا كان الجهد يتأخر على التيار، فإن العنصر (X) يكون أ مكثف (ب) مقاومة أومية (ج) ملف حث مهمل المقاومة الأومية (د) أميتر حراري إذا وصل مكثف سعته 1 μF بمصدر جهد مستمر، فإن مفاعلته السعوية تساوى (أ) صفر

 $\frac{1}{2}\Omega$

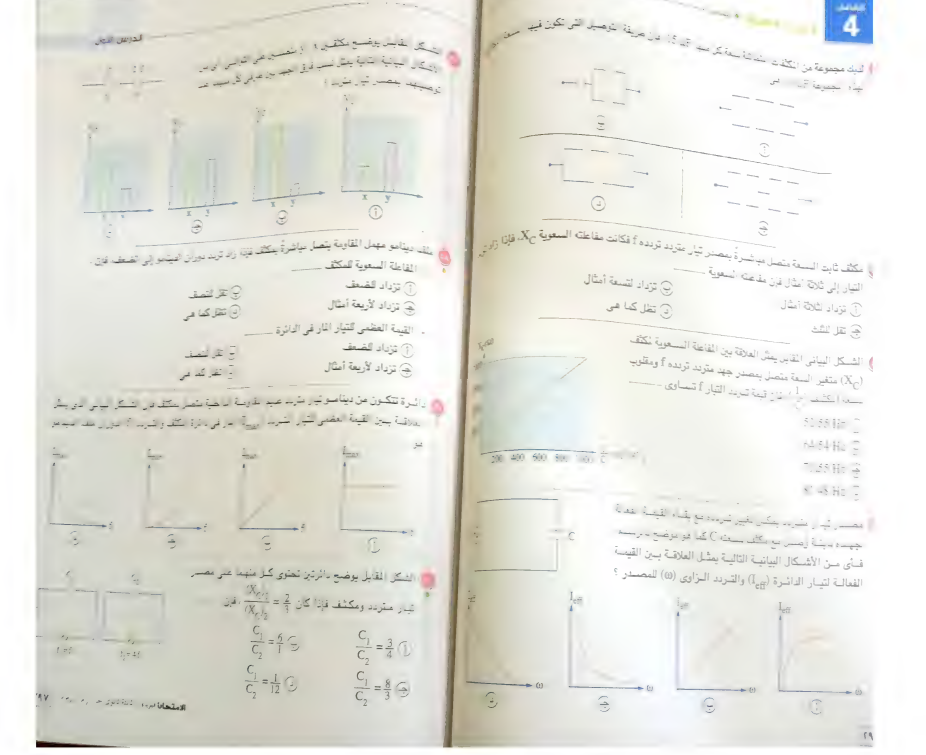
194

1.9 H (3)

199

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

			ت اک ت	و و و الشركة ا	
الدرس ادون	علان بيز الذي سيون الم يحد	ب ين نياس القبريشار	1250	1 No 1 V No Garage 12	
N _C	all the fame of the said	کی در از		د جب ين يحب من 1 V ، فإن الشحنة الم	ر کانت سعة على قال الله الله الله الله الله الله الله
1		C1 = C2 (1)			شی
110		$C_1 > C_2 \bigcirc$		0.333 mC (3	(C) 2xr E
(1)		C1 < C3	لف و(C) صعة ال	(حيث (L) معامل الحث الذاتي للم	0.003 mC (3
		ل لا يمكن تحديدها	J. 500	الزمن	القدر الح المالية والمالية المالية الم
_		ن كر لقبل إذا كنت قيد		الى فرق اجهد	الله الله الله الله الله الله الله الله
-	محمد علم دعين	سيعة الكلية	و (R) المقاومة ان	(C) سعة المكثف	
	3 pF ♀	4 pF ①	الموسية المساء	ب القولت	المقدار (CR) يقاس بوحدة
	≟pF⊙	2 pF 3		الهيرات	الأوم
-		م الشكل المقابل إذا كانت قيمة	_		astu 🔾
	المناه على منطق ما المؤول المستفة المكية	1.5 C ①		فإن قيمة التيار المار في الدائرة	ن الدائرة الموضحة لحظة غلق المفتاح K
1 - 1		3 C 😌			آ تزداد بمرور الزمن
		2 C 3			نقل ثم تزداد
		C ③	مكثف		رفی نفل نم فرداد چی تنعدم عند تمام شحن المکثف
					 ج) بنعاد عدد لمام سخر ن تزداد وتقل منبقًا لنحنى جيبى
	، C3 متصلة معًا على التوازي والمجموعة متصا		2	مرد ای تر (۵) مل أحد لوحي أربعة	الله المرداد ويقل عبقا المحلى جيبي
ي و و الاستان ولا على سرسيد	ر الشمحنة المتركمية علمي لوح كر مكثف هم		X y	منة التراكمة (V) على التي التي التي عملية الشحن، فأي	الشكل القبل يعتى عملة بيانية بإن الشا
		ناننان	z	وحي دل منها الله الله	مكثفات x ،y ،x وفرق الجهد (V) بين ا
		$Q_3 > Q_2 > Q_1$		*-	من هذه المكثفات لها سعة أكبر ؟
		$Q_1 > Q_3 > Q_2$	V	у 😔	X (†)
		$Q_1 > Q_2 > Q_3 \oplus$		k 🔾	z 🥏
		$Q_1 = Q_2 = Q_3 \bigcirc$	1 2	ة قوتها الدافعة الكهربية	
pm	04 =		24 V S	ا- (2) ف المضع (1)	ك كما بالدائرة المقابلة. عند توصيل المفن
-	كنفات سعة كل منها 24 pF	🧑 ⊁ في الشكل المقابل عدة م	$C_1 = 10^2 pF$		حتى تمام شحن المكثف C ₁ ثم توصيل المفت
	اکتفات تساوی	فإن السعة الكلية لمجموعة الم			فرق الجهد بين طرفي المكثف C ₁ يصبح
	16.8 pF 😛 24 pF 🗿	4.8 pF ①		10 V 😔	5 V (1)



 $f = \frac{100}{\pi} Hz$

V=500 V

في الشكل الموضع إذا كانت جميع المكثفات متساوية في السعة C فكن الفاعلة السعوية الكلية Ω 50، فإن قيمة سعة كل مكتف

2 μF (i)

6 μF 💬

12 μF 🍚 30 μF 🔾

ن مجموعة مكثفات السبعة الكلية لها 48 μF ، يراد تقليل السبعة الكلية لها إلى 30 μF عن طريق إضافة مكن السبعة الكلية الما 48 مكن السبعة الكلية الما 48 μF الما 15 مكن السبعة الكلية الما 15 مكن السبعة الكلية الما 15 مكن السبعة الكلية الما 15 مكن الما 15 مكن السبعة الكلية الما 15 مكن ال إلى هذه المجموعة فتكون سعة المكثف اللازم إضافته وطريقة توصيله هي

(ب) µF على التوالي

64 μF (1)

(د) 4R 8، على التوازي

ج 64 μF على التوازي

 في الشكل الموضع إذا كانت القيمة الفعالة للتيار المار في الدائرة هى 2 A، فإن قيمة سعة المكثف C تساوى

15 μF 🕦

10 μF 💬

20 μF 🤿

50 μF 🗅

ن ن الله بعضه μF مكنف سعته μF متصل بمصدر تيار متردد γ مكنف سعته μF مكنف سعته بالم

(١) المفاعلة السعوية للمكثف تساوي ..

0.1 Ω (j)

10 Ω 🔾

0.2 Ω 💬

5Ω 🤿

1 A (i)

3 A (=)

(٢) قيمة التيار المار بالدائرة هي .

2 A (-) 4A(J)

🤷 🛠 ثلاثة مكثفات السعة الكهربية لكل منها 14 μF وُصلت على التوازي معًا ومع مصدر تردده Μz. فإن المفاعلة السعوية الكلية هي.

322.3 Ω 💬

681.8 Ω (1)

75.76 Q (J)

151.5 Ω (=)

APT

المنت مكثفات سعتها 10 ، 20 ، 30 ميكروفاراد وُصلت على التوالى بمصنو كهربي قوته الدافعة الكهربية ويردده 42 هيرتز، فإن : (١) المفاعلة السعوية الكلية تساوى . 1388.8 Ω ϳ 695.02 Ω (-) 126.26 Ω 🕞 63.13 \O(3) (٢) قيمة التيار المار في الدائرة هي 3.16 A 🕤 1.58 A (9) 0.29 A 🕞

﴿ مجموعة مكونة من مكثفين متصلين على التوازي سعة كل منهما 7 ميكروف اراد وصلت المجموعة على التوالى بمكثف سعته 27 ميكروفاراد ومصدر القيمة الفعالة لقوته الدافعة الكهربية 10 قولت وتردده على 50 هيرتز ومقاومته الداخلية مهملة، فإن القيمة الفعالة للتيار الكلى المار بالدائرة هي $2 \times 10^{-3} \,\mathrm{A}$

0.14 A 🕘

 $3.33 \times 10^{-4} \,\mathrm{A}$

 $6.67 \times 10^{-4} \,\mathrm{A}$

8 × 10⁻⁴ A (J)

🚻 🌟 في الدائرة الموضحة، قيمة التيار الكلي المار في المصدر الكهربي

تساوی 0.94 A 🕦

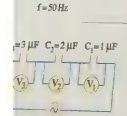
2.03 A 😛

4.02 A 😩

5.03 A (J)

🕦 * من الشكل المقابل تكون .

V ₃	V ₂	V ₁	
5 V	5 V	12 V	1
4 V	8 V	10 V	9
4 V	6 V	12 V	(-)
12 V	6 V	4 V	<u> </u>



22 V

30 μF 15 μF

30 UF 60 UF

V = 400 V

🐠 في الدائرة الكهربية الموضحة، فإن : ية الكهربية المتراكمة على كل مكثف تكون

0		(١) الشحنة المهر
Qz	Qy	Q. T
160 μC	80 μC	240 µC
80 μC	160 μC	120,000
160 μC	120 μC	
240 μC	120 μC	101

(۲) في ق الجهد بين طرفي كل مكثف هو ..

			G/B (1
Vz	1.2	Vx	
60 V	60 V	120 V	16)
80 V	80 V	40 V	9
40 V	40 V	80 V	(-)
20 V	40 V	60 V	10

🔥 🎋 الشكل البياني المفابل يوضح تغير القوة الدافعة الكهربية (V) المتوادة في ملف دينامو مع الزمن (١)، فإذا وُصل هذا الدينامو مع مكثف سعته £4 2، فإن القيمة الفعالة التيار المار في المصدر

0.314 A 🕞

0.15 A ③

0.445 A (i)

0.22 A (=)

* في الدانرة الكهربية المبينة بالشكل، تكون

ر قيمة كل من I ، د ا تساوى .

5 1	
I ₁	1
3 A	10
0.75 A	9
1.25 A	(3)
1.25 A	(3,
	0.75 A 1.25 A

2 MF

 $\nabla (V)$

 $R_{s} = 5\Omega$

 $a \rightarrow b \qquad R_2 = 3\Omega \qquad I_2$

 $R_1 = 7 \Omega$

 $(V_{\rm B})_{\rm 2} = 6 \, \rm V$

 $C = 2 \mu F$

 $(V_B)_1 = 15 V$

120 V

(٢) الشحنة المتراكمة على أحد اوحى المكثف تساوى ... الحرس الأول 0.125 μC 🕦 0.5 µC (9) 3.2 μC 🕞

55 µC (1)

علا الشكل المقابل يوضح جزء من دائرة كهربية، فإذا كانت به التيار المار لحظة غلق الدائرة A A والشحنة المراكمة ماسى أى من لوحى المكثف 15 µC، فإن مقدار فرق الجهديين النقطتين b ، a عند هذه اللحظة ...

3 V 🕦

6 V 😌

12 V 🕞

15 V (2)

V=15V R=6Q - H-

ثاثيًا

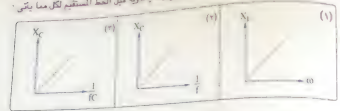
أسئلية المقيال

- (١) يفضل التيار المتردد عن التيار المستمر في نقله من أماكن تولده لأماكن استهلاكه.
- رم) تستخدم خاصية التأثير الحراري للنيار المتريد كأساس لعمل الأميتر الحراري.
- (٣) يدمج الأميتر الحرارى في الدائرة الكهربية المراد قياس قيمة التيار فيها على التوالي.
 - م وظيفة (أو استخدام) كل معا يئتي :
 - (١) خيط الحرير في الأميتر الحراري.
 - (٧) البكرة في الأميتر الحراري،
 - (٣) الملف الزنبركي في الأميتر الحراري.
 - ن ماذا يحدث في كل حالة مما يأتي:
 - (١) انقطاع خيط الحرير في الأميتر الحراري.
 - (Y) قطع التيار عن دائرة تحتوى على أميتر حرارى.
- (٣) تتبيت سلك الأيريديوم البلاتيني على لوح معدني مختلف في معامل التمدد الحراري عن مادة السلك.
 - 🗈 قارن بين :
- (١) الأميتر الحراري و الأميتر ذو الملف المتحرك (من حيث: سبب حركة المؤشر على التعريج التقويد حرارة الجو - حركة المؤشر - سبب استقرار المؤشر عند قراءة معينة).
 - (٢) الجلڤانومتر و الأميتر الحرارى (من حيث: وظيفة الملف الزنبركي).

ن الشكل الموضع أمامك يتحرك قضيب مغناطيس في المن علقة معدنية بها مكتف، عدد قطبة لوحم b , a 4511

ا المفاعلة السعوية و المفاعلة العشية (من حيث : ناثير زيادة التردد على كل منهما). هارن بين

ا كانت العلاقة الرياضية التي يعبر عنها الشكل البياني وما يساويه مبل الخط المستقيم لكل معا ينتي .



الحرس الأول

معيد (X_L) المفاعلة العشية للف ، (00) السرعة الزاوية . الفاعلة السعوية لكثف ((f) التردد ((X_C) سعة المكثف ((X_C)

 عدامة تيار متردد مقاومته الأومية مهملة بمكن تغيير سسرعة دوران ملفه، وبالتالي تغيير تردد التيار الكهربي المراند منه، بيِّن كيف تتغير النهاية العظمى لفرق الجهد (V_{max} = NBAw) بين طرفيه مع زيادة التردد، إلى أدمجت في دانسرة المولد مقاومة أومية R عيمة الحدث ثم استبدات بملف حد L عديم المقاومة الأومية و معد ذلك استبدل الملف بمكثف C. أوجد النهاية العظمى لشدة التيار في كل حالة، موضعًا العلاقة بينها ويين تريد التيار،

) علل: (١) عند الترددات العالية جدًا يكاد ينعدم مرود التيار المتردد في ملف الدن عبد شوت الغوة الدافعة الكورية المربية (٢) عند زيادة عدد لغات ملف حث متصل بمصدر متردد ثابت التردد تزداد المفاعلة المثية له.

(٢) عند زيادة عدد لفات ملف حت معمس بحصور الحديث المطاوع داخله وإمرار نفس التيار الترور (٢) نرداد المفاعلة الحشية للف عد وضع فصيب من الحديث المعدد المنزدد فاز مفادا. (١) نرداد المفاعلة المثنية لملف عد وضع مصب عن المحدد المنردد فإن مفاعلته الحثود من المعدد المنردد فإن مفاعلته الحثود من (١) عند قطع جز من لعات الملف الله لني وتوصيل الجزء الباقي بيعسى المصدر المنردد فإن مفاعلته الحثوث الم

🕦 ماذا يحدث في كل مما يأتي .

(١) مرور تيار متردد عي ملف حث بالنسبة لزاوية الطور بين الجهد والتيار. (٢) تقليل المسافات بين لفات اللف العازوني إلى النصف بالنسبة المفاطة العثية الملف.

(٢) لف أسلاك ملف يمر به نيار متردد لفا مزدوجًا بالنسبة المفاعلة المثبة الملف.

V وضبح أن : المقدار ألم نهس وحدة قياس الزمن حيث (L) الحث الذاتي الملف و(R) المقاومة الأوبيق

(١١) وحدث من المرافق

الف يملف اهر ممايل به على التوازي.

را الله على الله على الله على الله

بالنسبة لقيمة مفاعلته السعوية (مX) ؛

القل المفاعلة السعوية لمكتف عد رياده مرس التيار المار مه

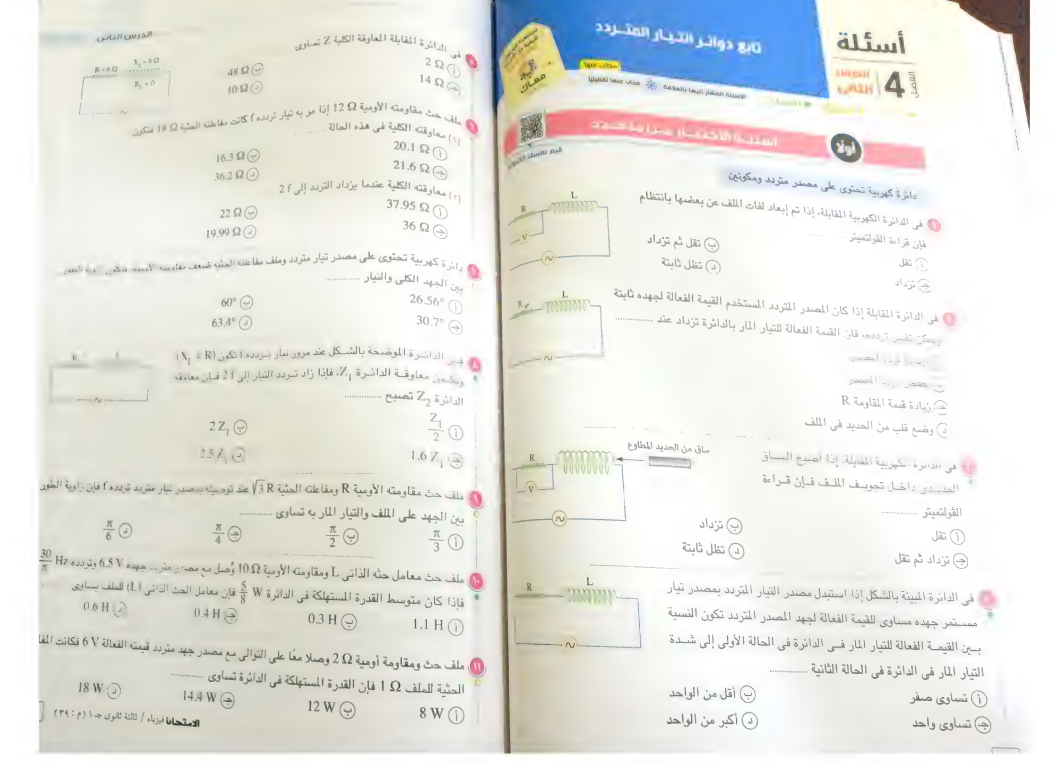
(۱) عبد مرور تيار كهربي نو تردد عالى في دائرة تمتوى على مكثف فان الدائرة الكهربية تعمل كدائرة مظة

(١) عند توصيل مجموعة من المكتفات على التوازي فإن المفاعلة السموية للمجموعة تكون أقل من المفاين السعوية لكل مكتف منفردا.

(السُّتخدم المكثفات في فصل التيارات منففضة التردد عن التيارات مرتفعة التردد.

(١) المفاعلة العشية لملف للتيار المستمر تساوى صغر، بينما المفاعلة السمعوية لمكثف للتيار المستمر تساوي مالانهاية.

🐠 متى : تقترب شمة المفاعلة السعوية لمكثف ثابت السعة متصل بمصدر تيار متردد من الصغر ؟



	· - · · · ·		1	
	(۲) معاوقة الملف تساوى	يث مهمل المقاومة الأومية في		
الدرس الثانى	80 Ω (1)	ية الكهربية له V 220 ويمر بالدائرة نيار	ه ، صل على التوالي مع سام الداقع	(۱) مصباح کهربی مقومته الاومیة (۱) ا
58.31 ♀ ⊖	50 2	ما الما أمرة ترا	42 والقيمة الفعالة العوه	الاوميه عد الاوميه عد الاوميه عد الاوميه عد الاوميه عد الاومية عد الاومية عد الاومية الاومية الاومية الاومية ا
	9) ³	0 125 ساوى	مصباح کهربی معوسه مصدر Hz متردد، ماذا کان تردد ، لمصدر عمام الحت قیمته الفعالة A A فإن معامل الحت
10	مد مصدر تیار متردد 4 350 Hz و 350 بتم		- (~)	قيمته الفعالة 4 A فإن معامل الحت
ل بعلف معامل حثه الذاتي MH 680 ومقاومة أومية 2.2 kΩ	التوالى، فإن معاوقة الدائرة التيار تسار.			
	-10 57	ف مساويًا H م 1 م	ill me mail	(1) H (1) 0.104 H (2) 0.104 H (3) متردد، من الشكل المقابل دانرة تيار متردد، المقاومة الأومية فإن
2800.3 ♀ ⊖	3696 2	1000000000	عندما يكون فرق البه	الما الما الما الما الما الما الما الما
2948 Ω 🛈	(4)	$R_L = 0$	نردد المصدر يساوى	فى الشكل المقابل دائرة تيار عترده، الفرق الأومية فإن الفرق الجهد عبر المقاومة الأومية فإن
الرة تدار ٥٠٠	و المفاعلة الحثية لملف التشغيل في منظم ر		400 Hz (3)	لقرق الجهد عبر
ائرة تساوى Ω 40 ومقاومته الأومية Ω 30 متصل بمصدر تيار	الله جهده V 5، فإن :	(2)	112 (3)	50 Hz (1)
	(١) المعاوقة الكلية للملف هي	یل مع مصدر جهد متردد جهده اد	الأمية Ω أوم	200 Hz (ع) المناس على المناس
	70 Q (1)	1 200	0.0 ومقاومته الموسي	ا H الداتي H ا
60 Ω ⊙	50 ♀		تيار	وتردده Hz ، فإن القيمة العظمى ا
10 Ω 🕢	(٢) التيار المار خلال الملف هو		5	11 ta = 11 ta = 1.
	0.07 A (Y)		0.003 s	 آ تتأخر عن القيمة العظمى للجهد ا ب تتقدم على القيمة العظمى للجهد ا
0.09 A 🕣	0.07 A			
0.2 A ③	0.1 A 😩		- 0, 640	" "
تساوی	(٣) زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار		کلی بزمن ۱ 0.001	(ح) تتأخر عن العيمة العظمى الجهد اا
51.34° ⊕	36.87°	V_1 V_1	40 V	ر ا بنقدم على العنية
59.03° (3)	53.13° 🕞		راءة المحى المحالة	م في الدامرة الموضحة إذا كانت ق
		R		فإن قراءة V ₂ هي
، هنه الذاتي H 0.1 H وصل بمصدر متردد قوته الدافعة الكهربية ال	ا دمعامل الأومية 12 Ω ومعامل المعامل		10 V 🗇	
	ا و 100 V وتردده Hz 50 نابن :	$V_{\rm eff} = 20 \rm V$	10√2 V ③	10√3 V (1)
	(١) المفاعلة الحثية للملف هي	A		15 V 😩
21 42 0	19.43 Ω 🕦	$L = \frac{7}{440} H \qquad 12 \Omega$	دائرة تساوى	🐠 🎇 في الشكل المقامل المعاوقة الكلية لا
31.43 ♀ ♀		and dediling -	1,00	
43.4 ♀ □	35.15 Ω 🚖	$R_L=0$	7Ω 🗓	17 Ω 🕤
410	(٢) المعاوقة الكلية للملف هي	(N)	. == (3)	12.2 Ω 🕞
31.43 Ω 💬	19.43 Ω 🕦	f=50 H		
43.4 Ω 🕘	33.64 Ω (=)	11.30 Q 2VI 6515	11115000	7
		كات معاومته الموسية مدارات مي المراقي	- ومعاعليه المتيه ١٤ ١١١ عردا	7 H سف حث معامل حنّه الداتي # *
	(٣) قيمة التيار المار بالدائرة تساوى		************	(۱) تردد التيار المار في الملف يساوي
2.97 A 🕞	2.3 A ①		75 Hz 💬	100 Hz 🕦
5.12 A 🔾	3.22 A 🚗		25 Hz (3)	
			23 112 (3)	50 Hz 👄

			الفصل
الدرس الثانى	(۲) معاوقة الدائرة تساوى		4
	138 2	27.64° رې	(٤) زاوية الطور بين التيار والجهد الكلي نساوى
130 ♀ ⊖	10 2	69.1° (3)	رع) وأوية الطور بين السيار 5 (20.89°
24 ♀ ⊙	(۲) مقاومة الأميتر العرارى تساوى	جه ۵۰ معل في دائدة جه	35,42° €.
munt.	130 Ω_{1}	10(وتردده 50 Hz يعمل في دائرة تحتوي على مثال 10(الذاتي H محصلين على التوالي، فتكون :	ت الرائعة الكبربية V (
120 Ω 🕣	100 Ω 🕣	الذاتي الم 35 موسيد و 3 و و الداتي الم	 الدافعة الكهربية V (وملف متردد قوته الدافعة الكهربية V (وملف حث عديم المقاومة معامل حثه أومية Ω (0 وملف حث عديم المقاومة معامل حثه
50 Ω ②	(٤) المفاعلة الحثية للملف تساوى	127.	أومية 22 (31 وملف حت عصم
asper	130 Ω	1.37 A 🔾	(۱) قيمة التيار المار تتساوى (أ) 1.44 A
120 ♀ ⊖	100 Ω	0.5 A 🔾	107 A C
50 Ω 🕢		64.400.5	رفي مراه المراه الكلى والتيار تساوى (T) زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار تساوى
ر قوته الدافعة الكهربية V 11 كانت شدة التيار المار فيه 2.2 A وعند 50 Hz وقوته الدافعة الكورية V 2.2 م	🗥 🎇 إذا وصل ملف بمصدر تيار مستم	64.49° (-) 51.42° (-)	72.1° (†)
و فوق الدافعة الكهربية V 11 كانت شدة التيار المار فيه 2.2 A وعند 50 Hz وقوته الدافعة الكهربية V 13 كانت شدة التيار في الملف A 1،	توصيل الملف بمصدر تيار متردد تردده	31.42 (3)	
مربية V كانت شدة التيار في الملف A 1،	فإن معامل الحث الذاتي للملف هو	80 V , 20 V	$^{ m V}_{ m L}$ ، $^{ m V}_{ m R}$ فرق الجهد عبر المقاومة والملف $^{ m V}_{ m R}$ ،
0.025 H ⊕	0.01 H	90.52 V , 43.2 V 🖸	50 V , 50 V (1)
0.038 H ③	0.03 H		56.8 V , 43.2 V 🚖
7	م معد مل ف حث معامل حثه الذاتي H	حث عديم المقاومة على التوالى ومصدر كهربى متردر أن	و مبلت معاومه اومية معدارها 2 15 سملف
$\frac{7}{275}$ ومقاومته الأومية Ω 6 اتصل بمصدر قوته الدافعة الكهربية 0 6 التعاد المار باللغ النام المناه	و من القاومة الداخلية فتكون قرمة	فرق الجهد بين طرفي المقاومة V 45 فإن :	الدافعة V 60 مهمل المقاومة الداخلية فإذا كان
ير المال باللف إذا كان حيد المصيل	- 1-3		(١) المفاعلة الحثية للملف تساوى
	(۱) متریدًا تردده 50 Hz تساوی (۱) مترددًا	13.23 Ω 🧓	11.25 Ω 🕦
0.42 A 💬	0.6 A (a)	30 \Omega_{\omega}	15 Ω 🧓
1 A 🖸		24.20.37	(٢) فرق الجهد بين طرفي اللف يساوي
	(۲) مستمرًا تساوی	24.28 V 🔾	15 V 🐧
0.42 A 😔	0 ()	41.3 V 🔾	39.69 V ج
1 A 🖸	0.6 A 🤤	لى مع مصدر تيار متردد قوت الدافعة الكهربية V 260 وأمير	🐠 * يتصل ملف حث عديم المقاومة على التو
تى 2 H وصل على التوالى مع مقاومة Ω 1950 ومصدر تيار مترد	ش * ملف حث معامل حثّ ه الذاة	ن أن النسبة بين فرق الجهد بين طرفى الأميتر وفرق الجهد بين	حرارى فكانت قراءة الأميتر A ، فإن علم
ة الطور بين التيار والجهد الكلي °45، فإن القاومة الأومي	تردده Hz فكانت زاوي		طرفى الملف $\frac{5}{12}$ فإن :
, , ,	TT الملف تساوى		(١) النسبة بين مقاومة الأميتر والمفاعلة الحثير
250 ♀	500 Ω j	$\frac{12}{5}$ Θ	$\frac{5}{12}$ ①
50 Ω 🔾	150 Ω 😩	$\frac{2}{1}$	$\frac{1}{2}$ $\stackrel{\frown}{\oplus}$
9			Y-A

۲۰۸

مكثف سبعته C ومقاومة أومية R على التوالى بدينامو تيار متردد فكانت المفاعلة السبعوية للمكثف وصيل مكتف المقاومة R، فإذا قل تردد دوران ملف الدينامو تيار متردد فكانت المفاعلة السعوية المكثف الساوى قيمة بين فرق المجد بين طرفى المكثف السيام فإن العلاقة بين فرق الجهد بين طرفى المكثف $V_R > V_C$ (i) $V_C > V_R \odot$ $V_R = V_C = 0$ $V_R = V_C \neq 0$ وصدر جهد متردد تردده $\frac{50}{\pi}$ في دائرة كهربية تحتري على مقاومة أومية مقدارها 1 1 ومكون المادة في قر الطور بين الجهد الكلي والتنار المادة π وُصِينَ عَلَى مَعَاوِمَهُ الْمِهِدِ الْكُلِّي وَالْتَيَارِ الْمَارِ بِالْدَائِرَةَ ﷺ فَإِنْ الْمُكُونَ الْأَخْرِ الْمُتَصِلُ بِالْدَائِرَةَ هُو [2013] المُحَدِّ الْمُحْرِ الْمُتَصِلُ بِالْدَائِرَةُ هُو (i) مكثف سعته 10 μF ا μF مكثف سعته (ج) ملف حث معامل حثه الذاتي H 5 () ملف حث معامل حثه الذاتي H ش الدائرة الموضعة بالشكل إذا كانت سعة المكثف C أصبحت زاوية المنافرة الموضعة بالشكل أن المنافرة المناف الطور بين التيار والجهد الكلى "30، وإذا تم تغيير سعة المكثف إلى C_2 تصبح زاوية الطور°60 فإن $C_2 = \frac{C_1}{3} \left(\hat{1} \right)$ $f = 50 \, \text{Hz}$ $C_2 = \frac{2C_1}{3} \odot$ $C_2 = \frac{2 C_1}{5} (\Rightarrow)$ $C_2 = \frac{3 C_1}{5} \bigcirc$ (۱۵ في دائرة التيار المتردد الموضحة إذا كان فرق الجهد عبر المكثف C يساوى V 3 ، فإن فرق الجهد عبر المقاومة R يساوى 1 V (i) 2 V (-) 3 V (=) 4 V (J) $V_{\rm eff} = 5 V$

أن في الدائرة الموضحة إذا كانت القيمة الفعالة للتيار المار في الدائرة 2A،

6Ω(÷)

12 Ω (J)

فان قيمة المقاومة R تساوى

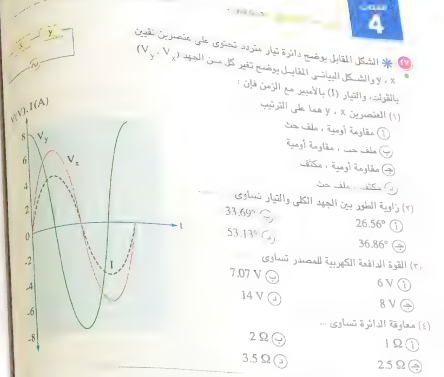
4Ω(i)

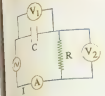
8Ω(=)

-12 V

V = 20 V

711

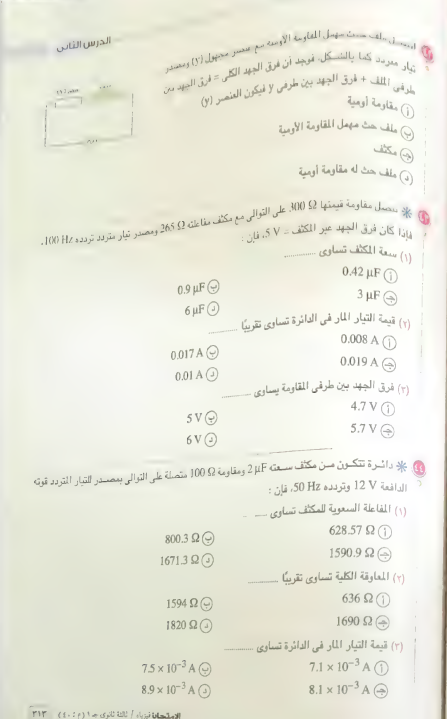




🐠 في الشكل المقابل دائرة تيار متردد تحتوى على مكثف C ومقاومة أومية R، فأى من الاختيارات الآتية صحيح ؟

- (1) فرق الجهد و V والتيار I لهما نفس الطور
- فرق الجهد V_1 يسبق فرق الجهد V_2 في الطور V_3
 - (ج) فرق الجهد V والتيار I لهما نفس الطور
 - (فرق الجهد ، ٧، والتيار I لها نفس الطور
- 🐠 معاوقة دائرة تيار متردد تحتوى على مكثف ومقاومة أومية تكون ...
 - (ب) صفر أ مساوية للفرق بين مفاعلة المكثف والمقاومة
 - ج مساوية للمجموع الجبرى لمفاعلة المكثف والمقاومة
- (د) أقل من المجموع الجبرى لمفاعلة المكثف والمقاومة
 - 슙 قيمة التيار في دائرة تيار متردد بها مكثف متغير السعة وريوستات متصلين على التوالي تزداد عند . (أ) زيادة سعة المكثف
 - (ب) إنقاص سعة المكثف
 - (د) إنقاص تردد المصدر المتردد
- (ج) زيادة مقاومة الريوستات

41.



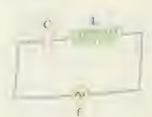
· الدرس الثاني	الكاف _{الم}	لدائرة الموضحة تكون قيمة سعة المعالة التيار المار A 0.25 هـ
R=1000Ω	سنست التي يكون عندها :	
	2.65 µF ♀	1.33 µF (i)
(N)	- ^	3.42 µF
V = 500 V $f = 60 Hz$	45 تساوی	(٢) ذاوية الطور بين التيار والجهد الكلي و
	4.33 μF 😔	οιο μιτ (1)
	1.42 μF 🕘	2.65 μF
	الأومية الكارة 0 000	ه * في الدائرة الموضحة إذا كانت المقاومة
K C	نتاح ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۸ ۲	مقداءة الأميس الحسراري في حالة فتع الم
R		فان قراءته في حاله علق المفتاح K هي
C	0.3 A (+)	0.4 A 1
(A) (V=200 V	0.2 A 🕘	0.27 A
	عندما تكون سيعة الكثني كروي	و الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل
R	، فإذا تغيرت سيوة الكنيان	واويسة الطلور بين الجهد العلى والتيار 300
WWWWW	. 45° فإن C ₂ تساوي	تصبح زاويه الطور بين الجهد الطي والتيار
(N)	C ₁ ⊖	$\sqrt{3}$ C ₁ 1
	$\frac{C_1}{\sqrt{3}}$	$\frac{C_1}{2}$
	1 -	
C ₁ =2 µF	ــت القيمة العظمى للقوة الدافعة	س * في الدائرة الموضحة بالشكل إذا كان
C ₃ =3 μF	من الصفر إلى 0.1 I _{max خلال}	0 الكهربية V 2√ 220 وتيار المصدرينمو
		0.1 ms وزاوية الطور بين الجهد الكلى والا
C ₂ =4 µF	وغبحة تساوى	(١) القيمة الفعالة للتيار المار في الدائرة الم
R	0.61 A 😔	0.86 A j
	0.38 A 🕓	0.54 A 😞
	ساوى	(٢) القدرة المستهلكة في الدائرة الموضحة ت
	41.59 W 🕞	38.77 W 🕆
	98.32 W 🕓	49.47 W ج

	11.9 V ©	Colone Steel
	12.29 V	(٤) فرق الجهد عبر المكنف يساوى
		11.29 V (1)
	اری ° 81.49	 (a) زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار تساده (b) داوية الطور بين الجهد الكلى والتيار تساده (c) داوية الطور الطو
	91.40	(٥) زاوية الطور بين الجهد الكلى والم
	(0)	- 80 40 (:)
على التوالي بمصد	متصلة عن 500 متصلة	86.4°
ميار ميار م	للا 5 ومقاومه عد	die die die
		چ °86.44 لا دائرة كهربية تتكون من سكنف سعته
		: 60 Hz مان
	1950.9 Ω 🕞	(١) المعاوقة الكلية تساوى
	728.8 Ω	2385.7 Ω (i)
		1030 2 0 0
	-46.68° ()	(ج) يو 2.050. (٢) زاوية الطور بين التيار والجهد الكلي تساو
	-14.85° G	-75.15° (i)
		- 34 45° C)
مل على التوالي مع مكتفي	ةولت وتردده 50 هيرتز وص	200
صباح يمر بها تيار	و 100 فولت)، فإن فتيلة الم	مصدر متردد قوته الدافعة الكهربية 200 $\frac{400}{3}$ ميكروفاراد ومصباح مكتوب عليه $\frac{100}{3}$
, 10 page 1		• 100 ميكروفاراد ومصباح مكتوب عليه (23 وال
	- (-)	π د (۱) A (۱) فلا تضي،
	،0.45 A آر)، فتنصهر	p. c
8 C 459	0 6 [61]	me - Carrell (1 6 1 1 mas-)
	ين التيار والجهد الكلى هي	💰 🌟 في الدائرة الموضحة إذا كانت زاوية الطور بـ
		فإن زاوية الطور بينهما عندما :
~~~	الى تصبح	رى يوصل المكتف بمكثف أخر سعته C على التو
V, f	-63.4° (2)	26.57° (1)
	- 26.57° (J)	9
		63.4° (=)
	ن التوالي تصبح	٢) توصل المقاومة بمقاومة أخرى مقدارها R علم
	- 63.4° (-)	26.57° ①
	63.4° (3)	- 26.57° (⊆)
2 μF		
K	یار المار عی الدانره هی آ	🐠 🜟 من الدائرة الموضحة إذا كانت القيمة الفعالة للت
ا اهيتر حواري		A 0.02 فتكون قيمة المقاومة R هي
5/12	10000 Ω 🕞	11590.91 Ω 🕦
N-2003/	8409.81 Ω (3)	9872.64 Ω 🡄
V=200 V		

f = 50 Hz

317

#### الدرس الثاني



الدائدة الموضعة إذا كان  $(X_C)_1 = 2(X_L)_1$  عندما يكون ترود * التياد f فإذا زاد تردد التيار إلى f د فإن f التياد f

$$(X_C)_2 = 2(X_L)_2$$

$$(X_{\mathbf{C}})_2 = (X_{\mathbf{L}})_2 \bigcirc$$

$$(X_C)_2 = \frac{1}{2} (X_L)_2$$

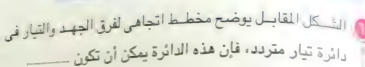
$$(X_C)_2 = 4 (X_L)_2$$

عند استبدال المصدر في الدائرة الكهربية الموضحة بمصدر آخر له نفس الحهد وتردده أعلى، أي الاختيارات التالية صحيم ؟

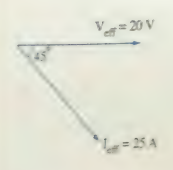
قراءة الأميتر الحراري ٨	قراءة الأميتر الحرارى A1	
القل	تزداد	0
تزداد	تقل	()
نقا	تقل	-
تزداد	تزداد	



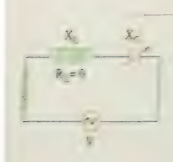
#### وائرة كهربية تحتوى على مصدر متردد وثلاث مكونات



- الله RLC فقط
  - له RL (عا
  - RC (ج)
- RLC of RL



- فى الدائرة المقابلة إذا كانت  $X_L = \frac{1}{2} X_L$  كانت قيمة النيار المار فى الدائرة I ، فإذا قلت سعة المكثف تدريجيًا حتى أصبحت  $X_L = \frac{3}{2} X_L$  فإن قيمة التيار المار في الدائرة ......
  - أ) تقل حتى تنعدم
  - ب تقل حتى تنعدم ثم تزداد
    - (ج) تزداد
  - د تزداد ثم تقل حتى تصل إلى نفس القيمة الأولى



			4
الحرس النادر. المنور بين البهد النكر والنيس في دائوة $RLC$ هي $AS$ وكانت $AS$ الماعلة المنتية للملف والمغاطة السعوية للمكتف $AS$ ساوى . $AS$ وكانت $AS$ فإن النسبة $AS$ ساوى .	No week	24 (4) (	ستود على دادرا المنافق من منافر على دادرا المنافق من منافر على دادرا المنافق المنافق المنافرة المنافر
به المفاعلة العشية للملف والمفاعلة السعوية للمكتف $\frac{X_{c}}{ X_{c} }$ تساوى $\frac{X_{c}}{ X_{c} }$ نساوى .	a living	,	198 - St. reference - 197 H. Frederich gertale James . A. 6
$R = X_{c}$ in the same $\left(\frac{X_{c}}{T}\right)$ in $\left(\frac{X_{c}}{T}\right)$ in $\left(\frac{X_{c}}{T}\right)$ in $\left(\frac{X_{c}}{T}\right)$		3R & 5	معوقة الكلية للدائرة نحدى
40			R
-0		2RG	2
10	60° V _R		R S
الشكل المقابل دائرة تيار متودد RLC، فإن القوة الكبربية المائرة تساوى	C	R	
ن أي الله المراق تساويولكة على القرة الكهربية الكهربية الكهربية الكهربية الكهربية المراق المر	The state of the s	70.54 - 5A - 5.55	and the second
800 W C	60 V 20 V	30 V - 50 V C	أً في الدائرة الكهربية القابع، يكون جنه المدر :
1600 W (-) 2400 W	SNI	110 V C.	40 V 3
3200 ₩ ②	L	ا المناقب الماءة الم	70 V 🥞
المراب المتردد تحتوى على مصدر شردده ١١٧ ٥٥٥ مال ١١١٠٠٠	milim-3	ية لوحظ عدم سير	چا ۷ (۷ اید صدق یک عنی سران کی ۱۱ اگرة الموضع
از به المتردد تحتوى على مصطر تردده $\frac{500}{\pi}$ والغيمة الفعاله لجهده $\sqrt{000}$ ومقاومت الأومية $200$ ومكنف مصطر تمسلة على الغوالى، فإذا كانت المعاوقة الكلية للدائرة $\sqrt{000}$ ومن داوية الطور بين الجهد الكلى والمتيار تساوى		manne whose they god on a	ا این این دیک علی اسرائی کی اشاروانایو امسانی اسرازی کی فره اسام کرد این که این
الله عند الطور بين الجهد الكلى والتيار تساوى	(N) HHHHHH		ماعلة المثية الملف،
47 100 0	1/9	ري تساوى	را المفاد
40.15	-	ن ثلاثة أمثال	in i G
	لمة على التوالي ر	اة رحث L ومكتف C موص	D:
الله المتاومة الأومية معامل حثه الذاتي H 20 وترده ١١٧ متصل على التوالي بمقاومة أومية \$2 300 وملف المتار المقاومة الأومية معامل حثه الذاتي H 2.0 ومكف	عی وهاز		رو ست این در در در در میکنار مین درسهٔ R
		ربي ينعدم في الطور على VR	- X = 2 X , = 2 R، فإن فرق الجهد الكلي
(1)	150 411:13	رب يتخلف في الطور عن V _R	را كيتقدم في الصور على $ m V_R$ بزاوية $ m ^{00}$
806.23 Ω ⊕	45 65%	(د) پتخلف عی انظور سن R	<ul> <li>بتخلف في الصور عن V_R بزاوية 90°</li> </ul>
1700 Ω 🕘	ية المقاومية الأومية ١٥٥	مامقتها الكلية Ω 20 وكانت قيم	) دائرة تيار مبردد RLC متصلة على التوالي
(Y) قيمة التيار المار في الدائرة تساوى	الجهد الكلي وتبار الرائر	معارب و عند وزال فان زاوية الطور بين	ا دائرة تيار مسردد RLC متصله على النوالي والمفاعلة الصيّة للملف أكبر من المفاعلة السعوية ا
0.1 A ⊕ 0.03 A ①	ي د يو العالوة	3,00,000	والمفاعلة الحتية للملف أكبر من المفاعله السعوية ا
0.25 A ② 0.17 A ④	90° 🔳	600 (	تساوی
(٣) القدرة المستهلكة في الدائرة تساوي		60° 🤤	45° (-) 30° (1)
			) في الدائرة الموضحة :
3 W 💬 4 W 🕦	C=1 \( \mu \) L=2 H		ب هي الدارو الموطعة . (١) تكون قيمة المعاوقة الكلية
1.47 W 🔾 2 W 🤿	$R_L = 1000 \Omega$	2000 ♀ 🤤	
المستحدد المستحد على المستحدد المستحد		$1000\sqrt{2}\Omega(3)$	1000 Ω 🕤
التوالى مع دينامو تيار متردد والسرعة الزاوية للغه 500 rad.s فإن الجهد الكلى	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1000 (2 52 (3)	5000 Ω 🥱
40 4 ma -	$f = \frac{500}{\pi} Hz$		٢) زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار
04.00 %		30° 🕞	90° (1)
(a) يتقدم على التيار بزاوية 60.65° (b) يتأخر عن التيار بزاويه 11.9° (التيار بزاوية 11.9° (التيار بزاوية 11.9°		0° (3)	45° 🕞
4			

151 () ومكتف سعته 100 µF متما

🤻 🖈 مقاومة أومية 🖸 12 وملف هد 🔐

على التوالي مع مصدر نيار معر

(١) المعاوقة الكلية للدايرة سيا

90.96 \Q

27.32 52 (=

) قيمة التيار المار

LIAG

>14 A = 1 . K ens

ية مقاومة © 6 ومكثف مفاعلته السعوية © 80 وطف عث معامل حثه الذاتي H 0.28 H متصلة على التوالي ر) أدق الجهد بين طرقي المكثف يساوي 8.8 V (i) 12 V 🕣 160 V (+) 176 V (3) (١) راوية الطور بين الجهد الكلى والتيار تساوى 87.95° (1) 53.13° ⊕

36.87° (m) 2.05° (3) (٢) النيمة العظمى للنيار المار في الدائرة تساوي 2.83 A (i)

2 A (-) 1.89 A / 1.41 A (2)

والرة كهربية مكونة من مكثف مفاعلته الصعوبة Ω 80 وملف هث معامل حثه الذاتي Θ.28 H ومقاومة أومية يبارة عن سلك طوله  $12~\mathrm{m}$  ومساحة مقطعه  $7 \times 10^{-5}~\mathrm{m}^2$  ومقاومته النوعية  $10^{-0}~\Omega$   $\times$  35 كلها موصلة يلى التوالى مع مصدر متردد مهمل المقاومة الداخلية وتردده SO Hz والقيمة الفعالة لقرته الدافعة V 20 V، فإن: ١١) القيمة العظمي للتيار المار في الدائرة في .

2.828 A (-)

2 A (

3.828 A (3)

3 A (-

(٢) القيمة الفعالة لفرق الجهد بين طرفي كل من المكثف والملف على الترتيب تساوى تقريبًا

226.24 V , 248.86 V (T

160 V , 176 V (U)

176 V , 160 V

248 86 V , 226 24 V

🙀 🌟 ملف معاصل العبث الذاتس له 🔨 هنري ومقاومته الأومية 4 أوم يتصل على التوالي بمكثف معاطئه السعوية 5 أوم وبمقاومة أومية (R) بمكن تغيير قيمتها ويتصل طرفا المجموعة بمصدر كهربي متردد ورن الدافعية 13 قولت وتردده 50 هيرتز ومهمل المقاومة الداخلية، فإذا كانت القيمة الفعالة للتيار المار في اللف بحب ألا تزيد عن واحد أمبير، فإن أقل قيمة للمقاومة الأومية (R) والتي يجب استخدامها ليتحقق أمان.

لدائرة تساوى

8Ω(<del>-</del>)

12 Q (3)

10 Ω 🕥

407

ي معاملت المشية 90 ومقاومته Q مد

(41) 193871 MF STORES 88 V

الدامان درياء / ثالثة تلوى هـ ١ (ع ١١٠) ١٩٩١

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

5Ω(j)

24 Ω 🚓

🐠 🚜 من الدائرة الكهربية الموضحة، تكون : (١) المعاوقة الكلية للدائرة هي .. 7Ω (÷)  $R=3\Omega$   $X_L=20\Omega$   $X_C=16\Omega$ 39 Ω 🔾

> (٢) قيمة التيار المار بالدائرة تساوى 1 A 👵 0.51 A (i) 4 A (J)

2.85 A 😑 . (۳) قراءة كل من الڤولتمبترات الأربعة  $V_2$  ،  $V_2$  ، هم الڤولتمبترات الأربعة (۳)

V	W 2			
4	V ₃	V ₂	V ₁	
20 V	16 V	12 V	80 V	1
0 V	20 V	20 V	12 V	(3)
16 V	64 V	80 V	12 V	(3)
144 V	12 V	16 V	64 V	

🥨 * في الدائرة الموضحة زاوية الطور بين الجهد الكلمي والتيار °30، وعند توصيل الكثف بأخر مماثل له على التوازى تصبح زاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار

36.24° 😞

50.92° (J)

200 V

√300 Ω

🐼 في الدائرة المقابلة عند إزالة المكثف فقط يتقدم الجهد الكلي على التيار في الطور بزاوية °30، وعند إزالة الملف فقط يتخلف الجهد الكلي عن التيار في الطور بزاوية °60، فإن قيمة التيار المار في الدائرة الموضحة بالشكل تساوى تقريبًا ....

3.78 A (i)

22.65°(i)

40.89° (÷)

9.45 A (=)

60 μF (1)

15 μF (÷)

7.56 A (-)

18.92 A (J)

🐠 🛠 في الدائرة الكهربية المقابلة إذا كانت النسبة بين قراءة (C) هي أو نان سعة المكثف كل من الثولتميترين  $\left(\frac{v_1}{v_2}\right)$  هي غان سعة المكثف تساوى تقريبًا

30 μF (-)

7.5 µF (3)

50 Hz 300 V

0.1 H 50 Ω

٨ * في الدائرة الموضعة إذا كان الجهد الكلى يتأخر عن التيار

 $5 \times 10^{-8} \,\mathrm{F}$ 

6 × 10⁻⁶ F (3)

بزاوية °45 فإن العنصر A هو ...

20 Ω ملف حث مفاعلته الحثية الم ملف حث مفاعلته الحثية Ω 08

(ج) مكثف مفاعلته السعوية Ω 20 ( ) مكثف مفاعلته السعوية Ω 60

القاومة ويتكون من 500 لفة مساحة مقطع كل منها  $\frac{7}{11}$  سوضوع في مجال  $\frac{7}{11}$  سوضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه T 4-10 × 5 يدور بتردد 50 Hz وصل طرفاه على التوالي بمكثف مفاعلته : السعوية  $\Omega$  110 ومقاومة أومية  $\Omega$  40 وملف حث مفاعلته الحثية  $\Omega$  80، فإن

المرة تيار متردد تحتوى على ملف معامل حثه الذاتي 0.2 H ومقاومته الأومية 2000 ومكثف متغير 400 V ومكثف متغير و 500 ومكثف متغير * السعة ومصدر تيار متردد جهده V 400 وتردده  $\frac{5000}{\pi}$  المكثف التى تجعل الجهد الكلى

4×10⁻⁸ F 😔

 $4 \times 10^{-6} \,\mathrm{F}$ 

(١) النهاية العظمى للجهد عبر ملف الحث تساوى .....

40√2 V (→) 40 V (1) 80 V 🚓

(Y) القيمة الفعالة للتيار المتردد المار في الدائرة تساوي .....

1 A (-) 0.707 A (†) 1.41 A 🕞 2 A 🕒

> ೂ * في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل تكون قيمة التيار المار بالدائرة والمفتاح S مفتوح في كلا الوضعين (1) ، (2) هم , 0.015 A وعند غلق المفتاح في الوضع (1) تصبح قيمة التار A 0.025 A، وعند غلق المفتاح في الوضع (2) تصبح قيمة التيار A 0.015 فإن:

> > (۱) قيمة R تساوي

 $12.01 \times 10^3 \,\Omega$ 

 $9.3 \times 10^3 \,\Omega$  ( $\odot$ )

 $7.2 \times 10^3 \Omega$ 

 $4.98 \times 10^3 \,\Omega$ 

 $V_{eff} = 195 \text{ V}$ f=50 Hz N

110 V (3)

الدرس الثاني

 $R_L = 0$ 

FIT

- (۲) سعة المكثف C تساوى .
  - $2.45 \times 10^{-7} \,\mathrm{F}$
  - $2.7 \times 10^{-7} \, \text{F}$
  - $3.195 \times 10^{-7} \,\mathrm{F}$
  - $6.39 \times 10^{-7} \,\mathrm{F}$
- (٢) معامل الحث الذاتي للملف L يساوي .....
- 38.2 H 🕞

41.36 H ①

15.85 H 🔾

31.69 H (÷)

₫ مستخدمًا الدائرة الكهربية الموضحة والبيانات المعطاة، فإن∶

- 2 I 💬
- رع) النسبة  $\left(\frac{V_2}{V_3}\right)$  تساوى
- $\frac{1}{2}$   $\bigcirc$

50 V 🖨

- $\frac{1}{3}$
- (٢) قراءة القولتميتر V4 تساوى ...
- 75 V 😔

- - 100 V (1) ساوى ... (٤) النسبة  $\left(\frac{V_1}{V_{(1,n)}}\right)$  تساوى

 $\frac{2}{1}$   $\bigcirc$   $\frac{1}{1}$   $\bigcirc$ 

- W * في الشكل المقابل دائرة كهربية تحتوى على مصدر تيار متردد قوته الدافعة الكهربية 220 V ومكثف مفاعلته السعوية Ω 800 وملف مفاعلته الحثية Ω 800 ومصباح كهربي مقاومته Ω 600 ومفتاح وجميعها متصلة على التوالي، فإن قيمة التيار المار عند:
  - (١) غلق الدائرة تساوى .

 $\frac{1}{10}$  A (1)

 $\frac{11}{40}$  A  $\odot$ 

- 4 A Q
- $\frac{11}{30}$  A  $\odot$

100 V

 $R = 50 \Omega$   $X_L = 25 \Omega$   $X_C = 25 \Omega$ 

0(2)

 $\frac{2}{5}$ 

1) متى : يتقدم فرق الجهد على التيار بمقدار °45 في دائرة تيار متردد تحتوى على ملف حث ومقاومة ؟

 $\frac{11}{40}$  A  $\odot$ 

 $\frac{3}{10}$  A  $\bigcirc$ 

(١) وضع مصدر تيار متردد بدلًا من مصدر تيار مستمر له نفس ق.د.ك في دائرة بها ملف حث ومقاومة

أسئلية المقيال

 $\Omega = RC$  ماذا نعنى بقولنا أن : معاوقة دائرة

(٢) استبدال الملف بسلك مقاومته 200 من الدائرة الموضحة بالنسبة

(٣) وضع ساق من الحديد المطاوع بداخل ملف حث بتصل على التوالي

مع مقاومة أومية في دائرة تيار متردد بالنسبة للقيمة الفعالة للتيار

(٢) إزالة المكثف فقط من الدائرة تساوى

(٢) إزالة الملف فقط من الدائرة تساوى

رى إزالة المكثف والملف من الدائرة تساوي ...

ثانیًا

لقراءة الأميتر الحراري.

المار في الدائرة.

أومية بالنسبة لقيمة التيار في الدائرة.

0.16 A (1)

0.22 A 😛

0.36 A 🕞

0.4 A (3)

0.4 A (j)

0.36 A 🕞

0.22 A 🕞

0.16 A (J)

11/30 A (i)

4/10 A (a)

ا ماذا يحدث عند :

ماذا يحدث عند : زيادة سعة المكثف في دائرة RC مع ثبوت فرق الجهد والتردد بالنسبة لقيمة التيار ؟

٣٢٤

الدرس الثاني

 $60^{\circ} (3)$ 15° (y)

الموالى مع مكنف ذى لوحين المدين المدين الموالى مع مكنف ذى لوحين على الوالى مع مكنف ذى لوحين

متوازیین سعته C ومفاومه میعیر ، R کما هو موضیح بالشکل المفایل، عدات

المفاومة المتعبره عني أصبحت راويه الطور بين البيار في الدائرة والجهد

الكلي "60، وضح أن العلاقة التي يربط من كل من 1, 1, 1 مكن تمثيلها

ماذا يحدث عند: توصيل بطارية بملف ومكثف على التوالي بالنسبة لمرور التيار الكهربي ؟

🕥 متى : تكون معاوقة دائرة تبار متردد تحتوى على مكثف وملف حث عديم المقاومة مساوية للصغر و

أي أن الدائرة الموضعة إذا كانت زاويه الطور دي النيار والجود الكلي "30"

وضع كيف يمكن تعيير سرده الكند. بعيد، تعميم زاويه الطور

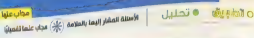
 $(2\pi i CR)^2 = 0.33$  : غلى الصورة

## أسئلة الدرس

שולוו 4

• الدائـرة المُصْتَرَةُ • دائــرة الـرنــــن









اولا

#### أستلنة الاختيبار من وتعدد

مندها تكون دائرة RLC في حالة رئين، تكون المعاوقة ......وتساوي ...... قرم نفسك إلكترونيا

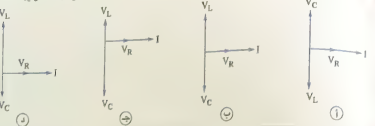
() نهاية صغرى - المقاومة الأومية

(ب) نهاية عظمى - المقاومة الأومية

نهاية عظمى - المفاعلة السعوية

(ج) نهاية صغرى – المفاعلة الحثية

الأشكال التالية تمثل متجهات الجهد والتيار في دائرة RLC، أي من هذه الأشكال يمثل حالة رنين؟



- 🗈 دائرة تيار متردد لوحظ فيها أنه بزيادة تردد المصدر ترداد القيمة الفعالة لتيار الدائرة حتى قيمة معينة ثم بعد ذلك تأخذ في النقصان، وبالتالي فإن هذه الدائرة تحتري على ....
  - (أ) ملف حث ومكثف ومقاومة أومية
  - (ب) مقارمة أومية وملف حث (ج) مقاومة أومية ومكثف
    - (1) مقاومة أومية فقط
  - ومثل الشكل دائرة RLC في حالة رنين، عند إزالة القلب الحديدي من الملف فإن
    - تراءة الأميتر الحراري.
      - (١) تقل

- (ب) تزداد (٤) تصبح منفرًا
  - (ج) تظل ثابتة
- الدائرة المبينة بالشكل دائرة RLC تتصل مع مصدر متردد قيمته الفعالة ثابتة في حالة رئين، فعند زيادة تردد الممدر فإن:
  - (١) المقاومة الأومية (R) ..
    - (أ) تظل ثابتة

- (ب) تقل إلى النصف
- (د) تزيد إلى ثلاثة أمثالها

TTY

(ج) تزيد إلى الضعف

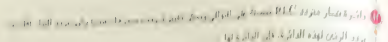
تركيزك على طول الطريق و صعوبته أما التركيز باسترارعلى الحدف والحلم المرجو يملك تتفطى كل العقبات عكس كل التوقعات

minimi H 

would gold with when we may seeml doll something! second golds Louds folian roles - Arend doll resumbly Lag

. a philadiple . his in the delite.

ريم و الم المراه المفالمة في عالة وديم إدا كال



- Ky . Ky and Asserm and a co
- The Me all in water
- Sy . Sy . I Growing like ! s. The Rolling of the Con

VETVI . a

0,00

- وار الدائر محكور لها حواص
  - Ainall 1, × * * * 1 1
  - Appen of time ( 1) Assem 1 mg

- 11/1 11,1
  - 🚯 الشكل للقلط بعضيع دليرم بيار معردين قادا كانت القدرم للسيهاك
    - في الفاومة (1) أخر ما بمكن فإن القواسية بقرا
      - 12 V 1 V ( 1)

      - $\int V_{R}^{+} \left( \left( V_{1} V_{C} \right)^{+} \right)$

- ( 4 100 los por por 100) sty to par of yell, let poli, organopor of ele 1 10 1 1 1 1 1
- home the soften by fire who is asky him a
  - 54 (6) pt poll : 1 three & prospected putting so paster,
    - 10,11 dyp', 1000/ 1 Karta plin on,
      - " so plit specie & prosper per blick them to de, "
    - 12,10 stop'
    - Charma Sully Carlo por a,
      - י , בוא תנ ווכפר הק טופב וות בנ"
    - Charges , fine 41 . , test pour so,

the s,

- 🕡 مردد المرمين في دائرة KLC منصله علم النوالي بتحدد عن طريق ردا معامل الحث الداتي للملف مفط R toplat (
  - رد ارب رج الما رم عدة الكثف فقط
    - لتقليل البردد الذي محقق جالة الرئين في دائرة 'R1.K فإنه يمكن رأك إنعاد لقات ملف الحث عن بعضها
      - رب قطع جزء من الملف وإعادة تومييل الباقي في الدائرة
        - (ج) إزالة المكثف من الدائرة (C)
      - (د) توصيل مكثف خارجي مع مكثف الدائرة على التوازي
- 🚺 دائرة رئين زادت سعة مكثفها إلى الضعف وقل معامل الحث الذاتي للملف إلى 🦼 ما كان علمه، فإن البريد الذي يحقق حالة الرنبن

(-) يقل إلى النصف

() يمسع لم الحالة الأولى

- أ يزداد إلى الضعف
- يصبح أربعة أمثال المالة الأولى



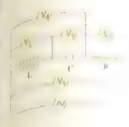
المسائل المغاب يوضع تعبير كل من Xc . XL . R مع النريد ؟ في دائرة نبار متريد RLC موصلة على التوالي. ينكرن للدائرة خصائص سعوية عند التريد

A(1)

BC

( (-)

C.B.A



🗘 ى سر ئغوسدىر . . لداسوة القابلة سكون فواءت

and it puts  $V_1, V_3$  ①

V2 (9)

VAG

11111

-0.71

....

🕦 🌞 السيئل الفائل يوصيح دائوه بيار معرجه مم

V, (3)

(-4)11 L < 0.05 H

( + 11)

501117

411

2.0

2.0

1.2

7 101 10 - ' . H7

ه دادرة نيار متردد تتكون من مقاومة ومكتف وملف حث متصلين على التوالس مع مصدر تبار متردد يمكن تغيير تردده والشكل البياني الفايل يمثل العلاقة بين معارقة النائرة (Z) وتربد التيار (١). فإن قيمة الفارمة الأومية لهذه الدائرة تساوي

1500 5Ω (<del>-</del>)

6.67 12 (-) 10Ω(3) 👚 🦟 عند دراسة معاونة الدائرة المبينة بالشكل بتغيير تردد مصدر

النيار المتردد حصلنا على الشكل البياني الموضع، فإن:

ر) معامل الحث الذاتي الملف يساوي .

0.1 HG.

0.2 H C.

2 H G

1H()

· الله الجهد بين طرفي كل من اللف والمكتف عند الوضع R

هما على الترنيب

22 V . 22 V (1)

22 V . 41 34 V (-)

41.34 V . 41.34 V 🚓

41.34 V . 22 V 🔾

and the second second سين موسِم تردد الرسين (٢٤) للد سرة ومقلوب مقاميل الحث الدامي الملف  $(\frac{1}{1})$ ، منكون سعة الكثف هي

the parties of the Laboratory of the laboratory

 $0.85 \times 10^{-5}$  F

105 × 10 5 F (3

2.02 × 10 5 F (=

3 06 × 10 ⁵ F

181 7:01 150 1181 5(1 - f (Hz) 25 50 75

TTI

(A)

 الشكل المقابل يعبر عن العلاقة البيانية بين القيمة الفعالة للتيار (1) المار في دائرة تيار متردد RLC وتردد المصدر (f)، فإذا كانت سبعة المكث ف  $7^4 + 2.58 \times 10^{-4}$  فيان معامل الحيث الذاتي للملف الذى يجعل الدائرة في حالة رنين يساوى تقريباً 22 mH 🕞

15 mH (i) 32 mH 🔾 27 mH ج

﴾ في الشكل الموضح إذا كانت الدائرة في حالة رنين ثم زادت سعة المكثف للضعف، فإن التردد الجديد الذي يحقق حالة الرنين هو

500 Hz (i)

25√2 Hz ⊕

50 Hz (=)

100√2 Hz (3)

) في الدائرة الموضحة. أي من هذه الاختيارات يحقق حالة الرئين؟

(=50 Hz

100 Hz

500 F

101

`	1	f	C	L
μF	10,11	1000 Hz	lμF	1 H
			1	
1	L.	T.	C	1

17	$\frac{C}{\frac{1}{22}} \mu F = \frac{1}{\frac{1}{22}} H$		1 - 400 Hz	C 2 μF	L 2 H
	(3)	1		(2)	e- 11

دائرة RLC تحتوى على مكثف سعت μF ومقاومة Ω 15 وملف حث معامل حثه الذاتي 0.1 H، فإن تريد الرئين لهذه الدائرة هو

50 Hz (i)

 $1.99 \times 10^{-3} \text{ Hz}$ 

 $15 \times 10^{-5} \text{ Hz}$ 

503.1 Hz 💬



بهد دائرة تحقوى على ملف حث معامل حثه الذاتي μΗ 50 ومكثف سعت 50 pF فإن تريد الرتين سانت  $252.3 \times 10^4 \text{ Hz}$ 

 $100.6 \times 10^4 \, \text{Hz} \, \odot$ 

5F@

98596 F (3)

100 V 🕣

 $45.2 \times 10^4 \, \text{Hz}$  (3)

99.4 × 10⁴ Hz

آل أن الدائرة الموضحة إذا كان التيار المار هو 20 A، فإن:

50 V 🕤

و (۱) سعة المكثف C هي

10⁻⁵ μF ①

10⁻⁵ F ⊕

0 (1)

(٢) فرق الجهد عبر الملف

ر دائرة رنين تتكون من مصدر تردده 105 Hz ومكثف سدعت 4μ 50 وملف حث (L) استبدل الملف (L) استبدل الملف مه. ملف أخر حثه الذاتي سعة أمثال الحن الذاتي العلف الأول وزادت سعة المكثف بعقدار علم 25. فإن تردد الصدر الذي يحفظ الدائرة في حالة رنين يساوي  $2 \times 10^5 \,\mathrm{Hz}$ 

3 × 10⁵ Hz (-)

 $12 \times 10^5 \, \text{Hz}$ 

 السرة رنسين تتكون من مكثف سعته الله 30 وملف حث معامل حثه الذاتي إلى تستقبل موجة تريدها 750 kHz فإذا استبدل الملف بأخر معامل حثه الذاتي (مل) خمسة أمثال معامل الحث الذاتي الملق الأول وزادت سعة المكثف بمقدار 32 µF، فان

 $(3 \times 10^8 \, \text{m/s} = 10^8 \, \text{m/s})$  علمًا بأن : سرعة المرجات الكهرومغناطيسية

(١) تردد الموجة التي يمكن استقبالها بساوي .....

 $7.3 \times 10^4 \text{ Hz}$ 

 $6 \times 10^5 \,\mathrm{Hz}$ 

 $2.33 \times 10^{5} \text{ Hz}$  $4.8 \times 10^5 \,\mathrm{Hz}$  $24.1 \times 10^5 \, \text{Hz}$  (3)

(٢) الطول الموجى للموجة التي يمكن استقبالها يساوي .......

2.25 × 10¹³ m (2)  $6.99 \times 10^{13} \,\mathrm{m}$  (1)

 $4 \times 10^{2} \,\mathrm{m}$  (3)

 $1.29 \times 10^3 \text{ m}$ 

(٢) معامل الحث الذاتي للملف في الحالتين إلى معامل العربيب .....

7.1 × 10⁻³ H · 1.12 × 10⁻³ H (2)  $3.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{H} \cdot 7.1 \times 10^{-3} \,\mathrm{H} \,\mathrm{H}$ 

15×10⁻⁹ H.75×10⁻⁹ H(3)

7.5 × 10⁻⁹ H · 1.5 × 10⁻⁹ H (=)

TTT

الدرس الثالث

R=5Q

(= 9) Hz

V=100 V

6285.7 V (3)

٣٣٤

غير السعة ومقاومة مقدارها	. Hm ال ومكنف مة	🕜 * تتكون دائرة رنين في جهاز الاستقبال ه
رق جهد V 10-4 فان .	ين ملف حث Tinn من الدائرة ف	تتكون دائرة رنين فى جهاز الاستقبال الله تتكون دائرة رنين فى جهاز الاستقبال وعندما تستقبل موجات لاسلكية ذات تردد
. 01	-3- 700 KHZ	وعندما تستقبل موجات لاسلكية ذات تردد
2	ین تساوی ۔۔۔۔۔۔۔۔ بن تساوی ۴ × 2.6 × 10 × 2.6	(١) سعة المكثف اللازمة لتحقيق حالة الرذ
	1.6 × 10 ⁻⁵ F (3)	$8.3 \times 10^{-12} \mathrm{F}$
		$8.4 \times 10^{-5} \mathrm{F}$
	حالة رنين تساوى مستستست عالة رنين تساوى 2 × 10 ⁻⁷ A	(٢) قيمة التيار المار في الدائرة وهي في
	3 × 10 ⁻⁶ A 3	$1.6 \times 10^{-9} \mathrm{A}$
	A (J)	$2 \times 10^{-6} \text{ A}$
A	كل إذا كانت قراءة	🔊 فى دائرة التيار المتردد الموضحة بالش
$v_1$ $c$ $v_1$	وى صفر، فإن قيمة ١١٥٧ ٥	الأميتر A 2 وقراءة الڤولتميتر V ₁ تسا
Shinning	ي الترتيب	المقاومة R وقراءة الثولتميتر $V_2$ هما على
$X_L = 5 \Omega$	g Λ ' 20 U 🗁	5 V . 45 Ω (j)
	20 V , 60 Ω ③	10 V · 55 Ω 🚓
150 V150 V		
L C		س في الدائرة الموضحة تكون قراءة الثولتمي
K wood	(طمهم سف	(علمًا بأن: المقاومة الأومية للمصدر والما
,		(۱) صفر
50 Hz		100 V 🕞
300 V		200 V 🕞
		300 V 🗓
10 Ω 0.025 H C	الجهد الكلى والتيار متفقين	🤠 في الدائرة الكهربية المقابلة، لكي يكون
Share The state of	****	·· في الطور يلزم أن تكون سعة المكثف ···
(N)———	$5.6 \times 10^{-3} \mathrm{F}$	$2.8 \times 10^{-3} \mathrm{F}$
360 Hz	3.9 μF 🕠	7.8 µF ⊕
Y =12 0 X	على مكثف يمكن تغيير	الشكل المقابل يمثل دائرة RLC تحتري
$X_L=12\Omega$ $X_C$		سعته، فإن أكبر قيمة فعالة للتياريم
		تساوی
	4 A 😔	2 A (j)
32 V	8 A (3)	6 A 🕞



مان القيمة العظمى للتيار المار بالدائرة تساوى . 2 A (i) 2√5A ⊕ VSA @



الدائرة الموضحة بالشكل قيمة التيار المار A 2. فإن: و (١) الدائرة ..... لها خواص حثية (ب) لها خواص سعوية

> (ج) في حالة رنين ( ) لها خواص أومية وحثية (۲) سعة المكثف (C) تساوى

 $3.18 \times 10^{-3} \,\mathrm{F}$  $1.27 \times 10^{-4} \,\mathrm{F}$ 

 $7.98 \times 10^{-3} \, \text{F} \odot$  $1.01 \times 10^{-5} \,\mathrm{F}$ 

😘 * في الدائرة الموضحة بالشكل مصدر كهربي متربد تريده 50 Hz وقربته الدافعة الكهربية V 220 V ومكثف سعت 4 µF وملف حث معامل حثه الذاتي H ما ما الداتي الذاتي الذ

(١) المفاعلة السعوية تساوى . . 795.45 Ω (i) 400 Ω (÷) 8000 مصدر متردد 124.17 Ω 🔾 251.3 Ω 🖨

١٢) المفاعلة الحثية تساوى 124.17 Ω (i) 342.3 Ω 🕞 795.45 Ω 🔾 519.4 Ω (=) (٣) معاوقة الدائرة إذا كان المفتاحان ، K، نمتوحين مي 765.45 Ω 🤄 800 Ω (j) 0(1) 150.6 Ω 🤿

(٤) النسبة بين معاوقة الدائرة عند غلق المفتاح K1 فقط إلى معاوقتها عند غلق المفتاح K2 فقط تساوي .

 $\frac{1}{3}$  $\frac{2}{1}$  $\frac{1}{2}$   $\bigcirc$ 1 1

•		Liber K X 20	I ale a la
	المارنة	إضاءة المساح	<i>y</i> -
	795.45 Q 800 Q	برداد	
	795.45 \Q	نر ۵ ۵	131
	800 52	مخطو داند مخطو داند	,~*•

👰 الدائسرة المقابلية توضح مصدر نيار مثريد متعيسر التريد (f) فإذا كان مصدر التيار له قيمة ثابتة للجهد فإن الجهد عبر المقاومة R يصل لنهاية

عظمي عند تردد 0(i)

2.5 kHz (1)

10 kHz 🖨

(١) مقاعلة الكثف هي

3142.85 Ω (1)

636.36 \( \Omega \) (Y) مفاعلة اللف هي

338.18 Ω (1)

308.18 Ω (→) (٢) قيمة التيار المار بالدائرة هي

10 A (1)

30 A 🕣

1.07 H (-)

(٤) معامل الحث الذاتي للملف هو 2.07 H (i)

100 Hz 🤤 500 Hz 3

و به التوالي مع مصدر تيار مترود V و مكتف سعنه μF مقاومة 20 Ω ومكتف سعنه μF مقاومة التوالي مع مصدر تيار مترود V و 000

1571.400

318.18 \O(3)

318.18 \,\Omega

20 Ω 🕟

20 A (-)

40 A 괴

2.02 H (-)

1.01 H (3)

250 Hz ج

🚺 الشكلان (۱) . (۲) يوضمان جزسين من دانرتي تيار

فإن تردد الرنين في الشكل (٢) يساوي

مترود فإذا كان ترود الرئين في التسكل (١١ kHz ال

5 KH/ (2)

40 kHz 🕡

وتردده Hz في المنافق التيار مع فرق الجهد الكلي في الطور، فإن

الشكل (١)

الشكل (٦)

# دائرة تحتوى على مقاومة Ω 4 وملف حث معامل حثه الذاتي H 0.5 ومكنف متغير السبعة متصلة على التوالي مع مصدر تيار متردد V 100 تردده 50 Hz، فان :

(١) سعة المكتف التي تؤدي إلى حالة الرئين هي ........

 $1.27 \times 10^{-4} \,\mathrm{F}$ 

70 μF 🕦

28 μF (-)

J. 4.

 $2.02 \times 10^{-4} \,\mathrm{F}$  $1.27 \times 10^{-5} \,\mathrm{F}$ 

 $2.02 \times 10^{-5} \, \text{F} \subseteq$ 

(٢) قيمة التيار المار في الدائرة في حالة الرئين تساوي .........

20 A G, 25 A (i,

15 A 🕣

» داشرة كهربية مكونة من ملف مفاعلته الحشية \ 250 متصل على النوالي سعاوب سسبها \ 100 وسكنة * 1000 وتودده Hz بيغير السبعة ومصدر للتيار المتردد فون الدالمة الكبربية V 200 وتودده Hz المتعالمة الكثيف

56 µF (-)

18 µF (3)

 $v_c$ 

500 V

500 V

250 V

250 V

منفير المسلمة التيار المار في الدائرة إلى أكبر تبعة لها، فإن -حتى وصلت قيمة التيار المار في الدائرة إلى أكبر تبعة لها، فإن -را) سعة المكثف التي جعلت قيمة التيار تصل إلى أكبر قيمة لها مي

(٢) أوق الجهد بين طرفي كل من الملف والمكثف في هذه الحالة

 $V_{L}$ 

250 V

500 V

500 V

250 V

(٢) المهد عبر كل من اللف والكثف في هذه المالة بكون

v _C	V _L	
0	100 V	1
100 V	0	
3928.5 V	3928.5 V	->
3142.8 V	3142.8 V	١

😘 ابرة إرسال لاسلكية تحتوي على دائرة مهترة مكونة من ملف حث معامل حثه الذاتي mH روز ومكثف فوق الحهد من لوحيه V 9 عندما يحمل أحد لوحيه شعنة قدرها 36 mC، فإن

١١) بردد الدابرة المبترة هو

62.5 Hz (=)

41.67 Hz (-)

25 Hz (1.

125 Hz (3)

10 A (3)

rrz,

يرعوان كالإما بالمطية للتسارين سيأ يدر شارتي سديدي ..... .f - 1 17/11/20 STIME ? ______ - عرق لعدر مين الليو والجبد غو منوة النيو عوسد النفرة يسوي 16.57 55,137 = 4years in an in it is good to the fall with the many

10 , miles de les de la contrata de la seje seje per peter en la comme de la c were you were the experience of a first of the public to the and a ۔ ۔ را دور در " were some " pater " win a " to for y for for ويستانين عد الدوسا

22 1.2.

32-1.11.

Gain and the the in 421 1.2.

1.21. 1. 2 -

Sing the group our petate profes in face in a

1-11- 3 ingen po you in

" willy my py to", رش مد منو عر مند

William of tropy or man may a Company Will go a company in the of the

ا فان قدر در سر سد سون

1.7. 1. 1. 01449 1,2,16 124 4 =

0° 3

..... 

. . . 12-21-1-1-

جاجا عصل شرة الالعة الكراجة للسع على 10/21 2 1 2

2/21/3 511 0

(٤) زاوية الطور بين قرق الجهد الكلى والتيار في هذه الدائرة هي 75.94° j 63.43° 9

26.56° (-)

Pop 1

the full little (٢) بازن راوية الطور بين الجهد الكلى والنيار تساوي 1,96" (4) 1,96" (1) . NN.O4* (-) (1) لكي بحمل النيار إلى اقصى قيمة فعالة يجب تغيير سعة المكاف إلى MMANA" (a) 1.01 × 10 4 P(1)

2.03 × 10 4 (4) 4.2 × 10 4 1/1 11-10-17-(1)

م المنام مصندر تيار مشردد على التوالي في دائرة تحتوى على ملف هذه مهمال المقاومة ومكتف ومقاومة ومكتف ومقاومة رومية 2) (١٥) قمر في الدائرة أقصى قيمة للتيار وعند استبدال المعدر باخر له نفس القرة الدافعة الكهربية وتردده ضعف تردد المصدر الأول الخلصت قيمة الثيار المار إلى 1.45 من قيمته في المالة الأولى، فإن كل مِنَ المَاعِلَةِ وَالسَّعُولِةُ فَي الطَّالَّةُ الأُولِي هَمَا عَلَى التَّرْتِيبِ

79.38 Q , 79.38 Q ()  $132.3~\Omega$  ,  $79.38~\Omega$   $(\overline{\varphi})$ 132.3 Ω . 132.3 Ω (~) 79,38 \Omega , 132,3 \Omega (a)

🐽 🌟 إذا كانت معاوضة داشرة تيار مقردد RLC في حالة رئين في 8 كا عدما يكون ترددها Hz، وعلم تغيير ترددها إلى 80 Hz تصبح معاوقة الدائرة Ω 10، فإن:

سعة المكثف	معامل الحث الذاتي للملف	
$2.58 \times 10^{-4} \mathrm{F}$	0.027 H	(1
$2.58 \times 10^{-4} \mathrm{F}$	0.015 H	4
4.54 × 10 ⁻⁴ F	0.027 H	(-
636×10 ⁴ F	0.015 H	C

و الشكل المقابل يعبر عن دائرة استقبال لاسلكي إذاعي أي من الكونات الموضحة يمكن من خلاله التحكم في المعطة الإذاعية التي يتم التقاط إشارتها ؟

- (ب) المكون (2) (أ) الكون (1)
- (1) المكون (4) (3) المكون
- 🐽 دائرة توليف (رنين) لاسلكي تستقبل محطة إذاعية ترددها f، ما التغيير اللازم إجراءه لدائرة التوليف هتي تستقبل موجة إذاعية ترددها 2 f
  - (أ) زيادة معامل الحث الذاتي للملف للضعف وزيادة سعة المكثف للضعف
  - ب زيادة معامل الحث الذاتي للملف للضعف وإنقاص سعة المكثف للنصف
  - 会 إنقاص معامل الحث الذاتي للملف للنصف وزيادة سعة المكثف للضعف
  - إنقاص معامل الحث الذاتي للملف للنصف وإنقاص سعة المكثف للنصف

رح درود . . . را المام و المام الله و المام الله المام . . . . . . . . . المام عبو الله الله عبو الله 1. She again such in the (1) Ble year was in The Co 100 pt com 20, 20, 18 2 co 12 6 49 AS p. see 8 64 29.18 Q English C.

) * في الشكل لقائل تقمين الاسميار ممير ال عقرمد في درن له والواك فولت ومرددة والا عمرمر و شار قيمة التيار المارا في الدامرة بسدوي 2AC, 10 AC,

5 A 💪 هرق الجهد مين C ، A يساوي 250 V C 100 V S, 140 V S

فرق الجهد بين C ، B يساوى 155.2 V C 250 V G 206.16 V S غبره مقفوده في الدائرة للساوي

600 W C 250 W 1, 1000 W G 750 W S

 الرة تكون من مقاومة أومية Ω 8 تتصل على التوالي مع ملف حث عديم المقاومة معامل حثه الذار 0.1 منري، ومكثف سعته 12 ميكروفاراد، ودينامو تيار متردد قوته الدافعة الكهربية الفعالة 220 قولت، وعدر مرات وصول التيار إلى الصفر في الثانية 101 مرة بدءًا من الوضع العمودي:

غإن المفاطة الحثية للملف تساوي

65.24 9 1 63.49 Ω (-)  $32.06 \Omega \subseteq$ 31.43 \( \Omega \)

(٣) فإن قيمة التيار المار في الملف تساوي

0.94 A 🕣 0.8 A 🗓 1.2 A 😩 1.4 A (J)

181



- ٥ نر معنی در برده و منزمه نی میرد سر. سر . درد الک مستعاد اضافیهٔ کل فرد
  - ----النعواء لا درس في ماير الدائم واستنابر ولا العود ما الأستار والتعيد التكلي. . وعمر لك مستور بدن بند عدم بدود"
  - المعاوقة الكلية عدر مراك الما نبي عدر من حيث المعاوقة الكلية و المراد (من حيث : المعاوقة الكلية)
    - 🐧 بنے 😅 در مزرجر 🕳 کی ا سر عی دہر ۱۹۲
      - - اا . . . . . . ا
    - ال = ١٠١١ مران مار السراء فانصل كري سنع علها؟
      - 🙆 يضع القم عصائص ، ازه أسولت ( اردائه
        - راكا الوار التي حوال علي
          - ۱۱۱ برياد الدايرة المبيرة.
        - رم الردد الرئين في يالرد RLC ،
    - 🚳 كيف طريد من مرمد دامرة النوليف إلى الضعف من خلال تغيير حث الملف فقط ۴
      - 🐠 في الشكل المقابل، كيف يمكن جعل القيمة الفعالة للتيار المار أكبر ما يمكن بشلاث طرق مختلفة، بدون تغيير القوة الدافعة الكهربية للمصدر أو المقاومة ؟

#### استافسقال



الوحدة الثانية

مقدمة

في الفيزياء الحديثة

## ازدواجيــة الفوجــة والجسيـــم

- الـحرس الأول | إشعاع الجسم الأسود
- الانبعاث الحراري والتأثير الكهروضولي
  - الحرس الثاني ظاهرة كومتون
  - الطبيعة الموجية لنجسيم
    - المجهر الإلكتروني



451

# ارشــادات هامة علــى الفصــل

## إرشــادات الدرس الأول

 $\frac{(\lambda_{\text{max}})_1}{(\lambda_{\text{max}})_2} = \frac{T_2}{T_1}$ 

قانون الين

## البطاء الكروبات في سطح معدل (و منا

الظاهرة الكهروضوئية

 $E = E_w + (KE)_{max}$ 

أنبوبة أشعة الكاثود

 $(KE)_{max} = \frac{1}{2} m_e v^2 = eV$ 

$$E = hv = \frac{hc}{\lambda}$$

$$E_w = hv_c = \frac{hc}{\lambda_c}$$

$$E_{w} = hv_{c} = \frac{hc}{\lambda_{c}} \qquad (KE)_{max} = \frac{1}{2} m_{e}v^{2}$$

- الطلعة (يرسيد العولي: = الطاقة (بوحدة الإلكترون قولت) × شحنة الإلكترون

## الشنادات الدرس الثاني

$$E = hv = \frac{hc}{\lambda} = mc^2 = P_L c$$

الطاقة

$$\upsilon = \frac{c}{\lambda} = \frac{E}{h}$$

التردد

$$m = \frac{E}{c^2} = \frac{hv}{c^2} = \frac{h}{\lambda c}$$

الكتلة المكافئة

 $P_L = \frac{E}{c} = \frac{hv}{c} = \frac{h}{c} = mc$ 

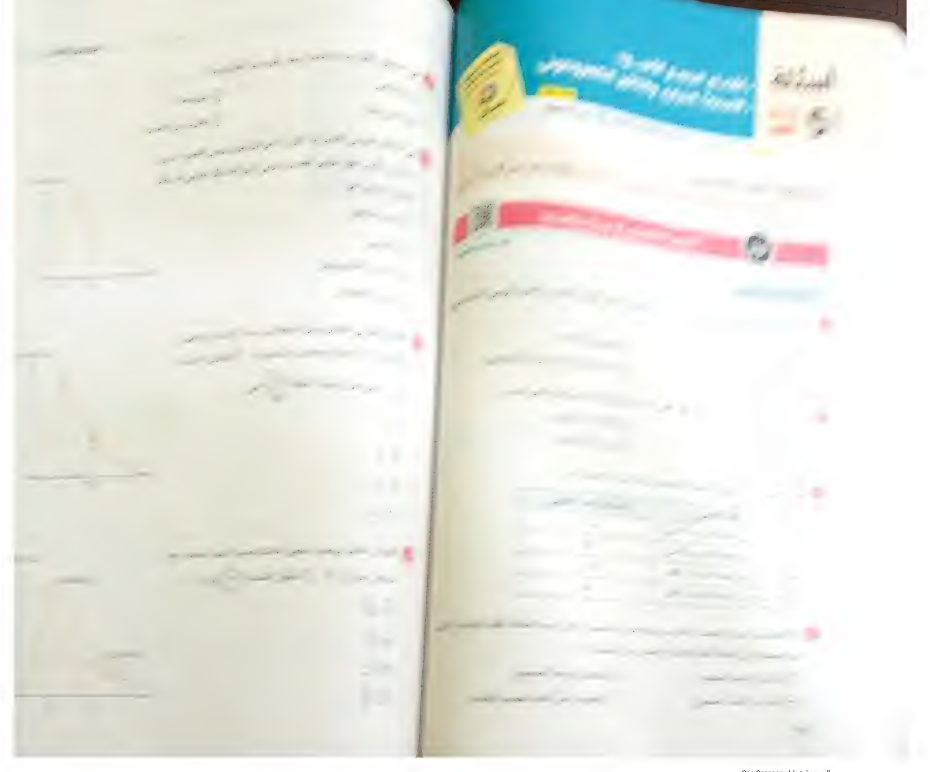
كمية الحركة

$$\left(P_{w} = E\phi_{L} = hv\phi_{L} = \frac{hc}{\lambda}\phi_{L} = P_{L}c\phi_{L}\right)$$

قدرة الشعاع الضوئي

$$F = \frac{2 P_w}{c} = \frac{2 h v \phi_L}{c} = \frac{2 h \phi_L}{\lambda}$$

القوة التي يؤثر بها شعاع ضوئي ينعكس عن سطح



الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

الحرس اللوال

المنعد أجهزة الرؤية اللبلية على استقبال ما تشمه الإحسام من اشين ال النه

(ب) فوق بنفسجيه (ن) سينية

( مرارية

الانبعاث المرارى والانبعاث الكهروضوني

النوية أشعة الكاثود عند تغيير جهد الشبكة من V 20 V إلى V 50 V

آ) تزداد شدة الإضاءة على الشاشة الفلورسية

ت) تقل شدة الاضاءة على الشاشة القليرسة

( پزداد انحراف الشعاع الإلكتروني

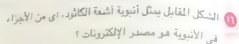
ن يقل انحراف الشعاع الإلكتروني

المن خصائص أشعة الكاثود أنها

(ز) موجات كهرومفناطيسية

م جسیفات مشمونة

إلا حسينات غير مشمونة



(2) الجزء (2) (i) الجزء (l)

(4) الجزء (4) (3) الجزء (3)

🕦 من أنبوية أشعة الكاثود عند تلف النتلة

رراد سده الإضاءة على الشائدة لقبورسه

(ب) نقل شدة الإضاءة على الشاشة الفاورسية

. لا محنى الشاشه الفلورسية

عل انجراف الشعاع الالكتروبي

🚻 الشكل المقابل يمثل أنبوية أشعة الكاثود، أي من الأجراء في الأنبوية يكون مسئول عن تغيير موضم اصطدام الشعاع الإلكتروني بالشاشة ؟

(ب) العِزِء (2)

(i) الجزء (l)

(٤) الجزء (4)









🚺 تشريل انعابل بوصح سمياح كهربي بديامج فنكون نسمية الطافة الكلية للأشعة نحن الحمراء الصادرة عنه إلى الطاقة الكلية للأشعه لرنية خلال عس الزمن - 6 - 5

2 c ....

- ----

و 1 عبر عفر عرف الفرارة

سكر للاس بصح قطعة من الحديد مسحده، محى المراصع بكون لها درجة حرارة أقل

Φ جسم أسود درجة حرارته 3000 K والطول الموجى الذي له أقصى شدة إشعاع λ ، فإذا تم تبريده إلى لري مرارة مطلقة T أصبيح الصول الوجي الذي له أقصى شدة إشعاع 10 ، فيإن درجة الحرارة 1

2700 K 🕞

300 K

1800 K 🕞

270 K 🖘

🐠 * الشكل الذي أمامك بوضح العلاقة بين شدة الإشسعاع المنبعث من بعض الاجسام الساخنة والطول الموجى (٨). فإذا علمت أن درجة حرارة سيطح الشيمس K 6000، فباستخدام البيانات المرضحة على الشكل تكون درجة الحرارة المتوسطة لسطح الأرض هي

9000 K

1935.9 K (4)

309.9 K (=)

200 K 🕞



- 🕦 الشكل المقابل يوضح رسم تخطيطي لأنبوية شعاع کانورہ یا بائیر فرصیل مصر چھا سائلر عال مرفى الجزء Y على أشعة الكاثود داخل الأنبوبة ؟
  - تنحرف أشعة الكاثود في مستوى أفقى
  - ت تنمرف نبعه نکانود فی مسئوی رأسی
  - حاليره براطاقة حركة الإكثرونات في الشعاع
    - تزيار شدة الشعاء الالكتروني
- في أنبوية أشعة الكاثود المقابلة يتم التحكم في شده لإضاءة عند النقطة x من خلال الجزء
  - (2) 💬
  - (4) (3) (3) -
- في أنبوية اشعة الكانور عند عام عوصير السبكة باي إشارة كبريية
  - الله يمكن التحكم في مسار الشعاع الإلكتروني إلى الشاشة
    - ب لا تضىء الشاشة الفلورسية
    - چ يرتد الشعاع الإلكتروني إلى الكاثود
    - (د) تظل شدة الإضاءة على الشاشة ثابتة تقريباً
- ن أي من الاختيارات التالية يعبر عن الشكل الظاهر على شاشة أنبوبة أشعة الكاثود عند عدم عمل نظام تحريل الشعاع ؟



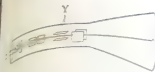


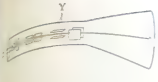




- 🥏 تعتمد طاقة حركة الالكترونات عند وصولها للانود في انبوبة السعة الكاثور على .
  - (i) مساحة سطح الكاثود
  - (ب) دالة الشغل لمادة الآنود
  - (ج) شدة المجالات الكهربية والمغناطيسية لنظام تحريك الشعاع
    - د فرق الجهد من الأنود والكات

. 40-

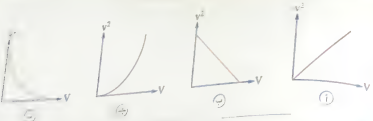




4 v 3 1 v () المجال البياتي الذي يمثل العلاقة برز عرب قصى سرعة (من الإلكترونات التي تصل إلى المصعد مر أسوية والكاثوة و وقرق الجهد (٧) بين المصعد والمراب و الكائود وفرق الجهد (٧) بين المصعد والمبط مو

أنبوية أشعة الكاثود تصل اتصى صرعة للإلكترون بني ٧ عند تعجيله يفرق جهد مقداره ٧ م. ر - عرق

الحلف المؤثر على الإلكترون إلى V قابر أقصى سرعة الإلكترون بلي V الماية المؤثر على الإلكترون الم

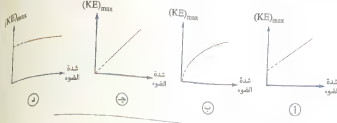


- 🐪 إذا كان فرق الجهد بين المصعد والمهبط في انبوبة أشعة الكاثود ٧ 1000، مإن
  - و (١) طاعه حركة الإلكترونات العظمى مي
    - 1.6 × 10⁻¹⁵ J (1)

2 v 1

- 1.6 × 10⁻¹⁶ J (-)
- 1.6 × 10⁻¹⁷ J (=)
- $32 \times 10^{-18} \text{ J} (3)$
- (٢) أقصى سرعة للإلكترون المنبعث من الكاثود عند وصوله للأنود تساوى ....
  - $1.88 \times 10^6 \text{ m/s}$  (1)
  - $1.88 \times 10^7 \,\text{m/s}$  (4)
  - $3.52 \times 10^5 \text{ m/s}$  ( $\Rightarrow$ )
  - $3.52 \times 10^4 \,\text{m/s}$
  - 🕥 يبوهف انبعاث الكثرونات من سطح كاثور خلية دوروضونيه على
    - (ز) نوع مادة الأنود وشدة الضوء الساقط
    - (ب) نوع مادة الكاثود وتردد المنوء الساقط
    - (ج) نوع مادة الأنود وتردد الضوء الساقط
    - (د) نوع مادة الكاثود وشدة الضبوء الساقط

البراكترونات النبرية التالية يمثل العلاقة بين طاقة الحركة العظمى KE) للإلكترونات النبرشم الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين طاقة الحركة العظمي كاثود خلية كهروضوئية وشدة الضوء أحادى اللون الساقط على الكاثود ؟



- ن الخلية الكهروضوئية إذا سقط إشعاع كهرومغناطيسي بتريد ما على كاثود الخلية فانبعثت منه الكترين بطاقة حركة عظمى معينة ثم تم تغيير الإشعاع الساقط على الكاثود إلى إشعاع ذو تردد أعلى، فإن المقر الذي لا يتغير هو
  - أ طاقة الفوتون الساقط
  - ب سرعة القوتون الساقط
  - ﴿ الطاقة العظمى للإلكترون المنبعث
  - (د) أقصى سرعة للإلكترون المنبعث
- و في خلية كهروضوئية عند سقوط ضوء أصفر على سطح الكاثور لم تنبعث منه الكترونات، بينما عند سقوط الكاثور الم المترط ضوء أزرق على ســطح الكاثود انبعثت منه إلكترونات بمعدل معين، فإذا ســقط ضوء أحمر على سـطح نفر الكاثود فإن معدل انبعاث الإلكترونات
  - بقل ولا ينعدم

(أ) يزداد

ك لا يتغير

ج ينعدم

- فى الظاهرة الكهروضوئية، تكون النسبة بين طاقة الفوتون الساقط ( $E_1$ ) على سبطح الفلز وطاقة حرة  $\{E_1\}$  الإلكترون المتحرر ( $\{E_2\}$ ) من السطح  $\{E_1\}$ .
  - أ أكبر من الواحد الصحيح
  - ب أقل من الواحد الصحيح
  - ج تساوى الواحد الصحيح
    - ( غير محددة

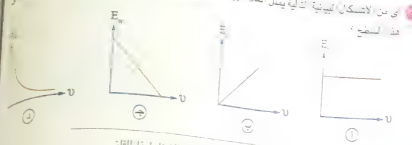
TOF

نى تجدية الانبعاث الكهروضوئي إذا أضىء السطح بضوء أحادي اللون تريده أكبر من التردد الحرج المعدن أعدت المتجدية بضوء آخر له نفس الطول الموجى الضوء الأهاريات و مسال من التردد الحرج المعدن 

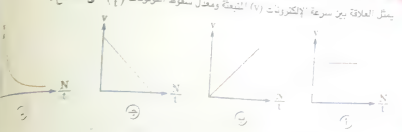
- () النهاية العظمى لطاقة حركة الإلكترونات المنبعثة
  - دالة الشغل للمعدن
  - (١) شدة التيار الكهروضوئي
- ن المحمد الشيعاع كهرومغناطيسي تردده لا على سطح قلز دالة الشغل له 80 فانطلقت إلكترونات من سطحه المدادة المحمد المح مسقط إنسس عن معد المستجد المستحد المس
  - 7 eV (j)
  - 6 eV (9)
  - 5 eV (=) 4 eV (3)
  - وقل معدل انبعاث الإلكترونات من مهبط خلية كهروضوئية بتقليل المهاد
    - ( ) طول موجة الضوء الساقط
      - - ب تردد الضوء الساقط
        - (ج) سرعة الضوء الساقط
        - ( ) شدة الضوء الساقط
- 🕜 أي من العوامل التالية يتحكم في معدل انبعاث الإلكترونات من سطح معدن عند تعرضه لسقوط فوتونات لها
  - طول موجى أقل من الطول الموجى الحرج لسطح المعدن ؟
  - ( الفرتون طاقة الفرتون
- (أ) تردد شعاع الفوتونات
- ( ) كمية تحرك الفوتون
- ج سدة شعاع الفوتونات
- 👔 في تجربة الخلية الكهروضوبئية عند استخدام إشسعاع كهرومغناطيسسي طوله الموجي λ كانت أقمسي طا
- حركة للإلكترونات المنبعثة هي KE، فإذا استخدم إشعاع آخر طوله الموجى 🏠 فاإن أقصى طاقة حر
  - للإلكترونات المنبعثة تصبح
    - () مساوية للصفر
  - KE وأكبر من 2 KE وأكبر من €
    - (1) أكبر من 2 KE 2 KE
  - الامتحان برد به در د

معن فازا سقط صورت الكرونات بعمل معين فازا سقط صورة في الثانية و معن فازا سقط على الثانية و معن فازات المتحددة في الثانية و معن المعن المعن المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى المعنى على نفس المعنى ا

ا جي لا يتغير الانسكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين دانة الشيفر التي السفح والتردد (٧) المضود السرقيم الم



ينط ضوء على سطح فلز بحيث كان ترده أكبر عن التردد الحرج سسمح، فأى عن الأشكال العيائية الحري المنطقة على سطح فلز بحيث كان ترده أكبر عن التردد الحرج سسمح، فأى على السطح على المنطقة بين سرعة الإلكترونات (v) المنبعثة ومعدل سقوط الفوتونات  $\left(\frac{N}{t}\right)$  على السطح ع



(8.4

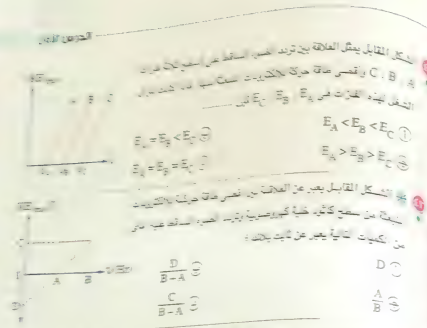
فى الشكل البياني المقابل إذا كانت (KE)_{max} تمثل طاقة الحركة العظمى للإلكترونات المنبعثة فى الظاهرة الكهروضوئية، لا تردد الضوء الساقط على الفلز، فإن النسبة بين قيمة لا وقيمة b تمثل .....

-il- -- ',

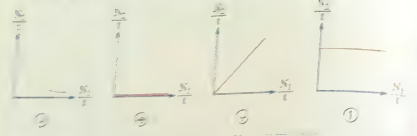
The me "

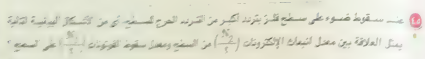
15.32. 45 2. 1.

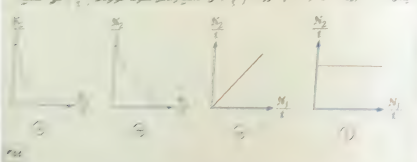
YOE

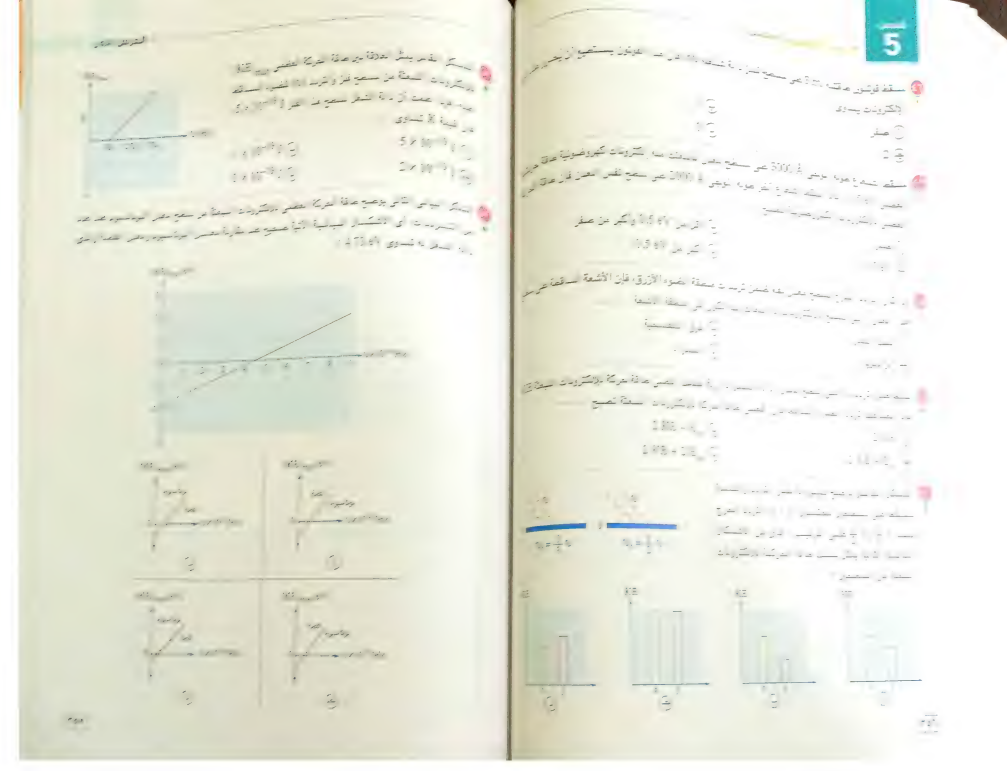






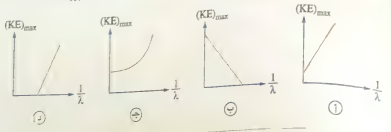






- (٤) أقل تردد مناسب يلزم لتحرير إلكترونًا من أى من هذه الفلزات يساوى ...  $4 \times 10^{14} \text{ Hz}$ 
  - $2 \times 10^{14} \,\mathrm{Hz}$
  - $12 \times 10^{14} \, \text{Hz}$  (3)

- $8 \times 10^{14} \,\mathrm{Hz}$
- ون الأشكال البيانية التالية يمثل العلاقة بين طاقة الحركة العظمى لإلكترونات التيار الكبروضوئي ومقلوب الطول الموجى للأشعة الساقطة على كاثود الخلية الكهروضوئية  $\left(\frac{1}{\lambda}\right)$  على المروضوئية  $\left(\frac{1}{\lambda}\right)$  على المروضوئية  $\left(\frac{1}{\lambda}\right)$  على المروضوئية  $\left(\frac{1}{\lambda}\right)$



- ه الشكل البياني المقابل يوضع العلاقة بين طاقة المركة العظمى KE) للإلكترونات المنبعثة من سلطح معدن والتردد (٧) للضوء الساقط عليه، معتمدًا على الشكل فإن:
  - (١) التردد الحرج لسطح المعدن يساوي .....
    - $2.4 \times 10^{14} \,\mathrm{Hz}$
    - $2.5 \times 10^{14} \, \text{Hz}$  (-)
    - $3 \times 10^{14} \,\mathrm{Hz}$
    - $4.8 \times 10^{14} \, \text{Hz}$
- (y) الطول الموجى للضوء الذي يسبب انبعاث إلكترونات بطاقة حركة عظمي J -20 × 20 يساوى ....
  - 5 × 10⁻⁷ m (-)

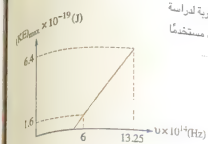
 $1 \times 10^{-6} \,\mathrm{m}$  (i)

- $3 \times 10^{-15} \,\mathrm{m}$  (3)
- $1.67 \times 10^{-15} \text{ m}$
- 🤯 إذا كانت دالة الشغل لسطح معين  $10^{-19} \, \mathrm{J} imes 3.3125$  فإن التريد الحرج لهذا المعين يساوي --
  - $4.8 \times 10^{14} \, \text{Hz} \, (-)$

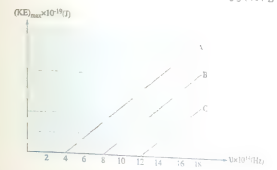
 $4.5 \times 10^{14} \, \text{Hz}$  (1)

 $5.5 \times 10^{14} \, \text{Hz} \, (1)$ 

 $5 \times 10^{14} \text{ Hz}$ 



- القيم أحد العلماء بتمثيل القيم التي حصل عليها في تجربة لدراسة الظاهرة الكبروضوئية لفلز ما كما في الشكل المقابل، مستخدمًا العلاقة البيانية فإن مقدار ثابت بلانك يساوى "
  - 6.424 × 10⁻³⁴ J.s
  - $6.485 \times 10^{-34}$  J.S  $\odot$
  - 6.621 × 10⁻³⁴ J.s 😩
  - 6.683 × 10⁻³⁴ J.s ①
- و الشكل البياني التالي يوضح العلاقة بن طاقة الحركة العظمي للإلكترونات المنبعثة من أسطح ثلن فلزات ( A ، B ، C ) وتردد الضوء الساقط على كل منها، معتمدًا على الشكل :



- ١١) تكون دالة الشغل للفلز B هي
- $8 \times 10^{-19} \, \text{J}$

 $2.65 \times 10^{-19} \text{ J}$ 

 $7.95 \times 10^{-19} \text{ J}$ 

- $5.3 \times 10^{-19} \text{ J}$
- و من المنقط ضوء بنويد معين بحيث يحرر الكترونات من مسطح كل فلز من الفلزات الثلاثة، فأي من هزو الفلزات يتحرر منها إلكترونات تمتلك طاقة حركة أكبر؟

A (1)

(د) جميعها يكون لهم نفس طاقة الحركة

- (٣) إذا سقط ضوء أحادى اللون تردده T × 1014 Hz على سطح الفلز (A) ، فيكون مقدار طاقة الحرك العظمى للإلكترونات المتحررة من الفلز هو ....
  - $3.98 \times 10^{-19} \text{ J}$

 $1.99 \times 10^{-19} \text{ J}$ 

 $9.95 \times 10^{-20} \text{ J}$ 

 $3.98 \times 10^{-20} \text{ J}$ 

30

20

الحرس الأول

التردد (١١z) الشدة

5.5 × 10¹⁴ متوسطة

7.5 × 10¹⁴

الطول الموجي

بالإنجستروم

6500

5800

5625

4500

4()()()

 $3.5 \times 10^{14}$ 

اللون

أحمر

أصفر

أخضر

أنيق

منفسجي

التردد المرج لهذا السطح يساوي

 $6.94 \times 10^{14} \, \text{Hz}$ 

6.26 × 10¹⁴ Hz 😌

 $4.81 \times 10^{14} \, \text{Hz}$ 

 $3.37 \times 10^{14} \, \text{Hz}$ 

الجدول المقابل يوضح شدة الإشعاع لبعض الترددات (C.B.A) في ملى معين استخدم كل منها على حدة لإضارة سطح معدني دالة الشيغل له 1 و19 × 3.056، فأي من هذه الإشعاعات (C ، B , A) يمكنه تصرير أكبر عدد من الإلكترونات في

الثانية الواحدة ؟

B (-) A (1)

les C, B (1) CA

A الجدول المقابل يوضع الأطوال الموجية لبعض ألوان الطيف المرئي، فإذا سقطت هذه الألوان على سطح كاثود خلية كهروضوئية دالة الشفل السطحها 2.2 eV فإن:

(١) الألوان التي تتسبب في انبعاث إلكترونات كهروضوئية عند سقوطها على كاثود الخلية هي ....

(1) الأحمر والأصفر

(ب) الأزرق والبنفسجي

(ج) البنفسجي فقط

(١) الأخضر والأزرق والبنفسجي

(٢) أكبر سرعة للإلكترونات المنبعثة عند سقوط هذه الألوان على سطح الكاثود هي

 $13.38 \times 10^3 \text{ m/s}$ 

 $445 \times 10^3 \text{ m/s}$ 

 $5.64 \times 10^5 \text{ m/s}$ 

 $5.41 \times 10^4 \,\text{m/s}$ 

🕦 💥 سقط ضوء على سطح معدن دالة الشغل له 8 V ، فإن :

(١) أقل تردد للضوء يؤدي إلى انبعاث الإلكترونات الكهروضوئية يساوى ......

 $1.21 \times 10^{15} \, \text{Hz}$  ( $\odot$ )

 $4.5 \times 10^{15} \,\mathrm{Hz}$  (1)

 $4.5 \times 10^{14} \, \text{Hz}$  (3)

 $7.25 \times 10^{14} \text{ Hz} \oplus$ 

إذا كانت دالة الشغل لسطح معدن 2.48 eV فإن أكبر طول موجى للضوء الساقط يعمل على تحرر إلى

5 × 10⁻⁷ m 🕤

من السطح يساوي .  $4 \times 10^{-7} \text{ m}$ 

6 × 10⁻⁷ m (3)

 $5.5 \times 10^{-7} \,\mathrm{m}$ 

(0) سقط ضوء طوله الموجى Å 3100 على كاثود خلية كهروضوئية فانبعثت منه إلكترونات كهروضوئية اقصى قبن لطاقة حركتها 2.5 eV، فإن دالة الشغل لسطح مادة الكاثود تساوى ·

2.4 eV 😞

3.1 eV (1)

0.9 eV 🔾

1.5 eV 🕞

معدن السيزيوم، انبعثت إلكترونات كهروضي، ومعدن السيزيوم، انبعثت إلكترونات كهروضي، بالكاد من سطحه فلكي تنبعث منه إلكترونات طاقتها eV ا 1.81، فإنه يلزم سقوط شعاع ضوئي طوله المرج

520 nm 🕞

343 nm (1)

720 nm (3)

650 nm (=)

ال سيطح معدن التردد الحرج له عن سقط عليه شيعاع ضوئي تردده على فانبعثت منه إلكترونات كهروضون بسرعة قصيوى 0.0 0.0 0.0 ، فيإذا أصبيح تبردد شيعاع الضوء السياقط 0.0 فإن السيرعة القمور، للإلكترونات المنبعثة تصبح ....

 $4 \times 10^6$  m/s  $\odot$ 

 $6 \times 10^6 \,\text{m/s}$ 

 $1 \times 10^6$  m/s (3)

 $8 \times 10^6$  m/s =

🐠 🌟 إذا كان الطول الموجى الحرج للخارصين Ä 3000، فإن دالة الشغل له تساوى .

 $2.21 \times 10^{-19} \,\mathrm{J}$ 

4.42 × 10⁻¹⁹ J (i)

 $6.625 \times 10^{-19} \text{ J}$ 

 $3.3 \times 10^{-19} \, \text{J}$ 

🤠 🌟 عند سقوط ضوء طوله الموجى m/s 623 على سطح معدن تحررت إلكترونات بسرعة 10⁵ m/s × 4.6. فإن:

(١) دالة الشغل لهذا السطح تساوى .....

 $3.19 \times 10^{-19} \text{ J}$ 

 $2.23 \times 10^{-19} \text{ J}$ 

 $4.6 \times 10^{-19} \text{ J}$ 

4.15 × 10⁻¹⁹ J (=)

الامتحانا نيزياء / ثالثة ثانوي حدا (م: ٢٦) (٢٦١)

F7-

```
---
    . 1 . 11
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     ١٣١ أكبر طول موجى الضمر، يؤدى إلى انبعاث الإلكترونات الديروضمونية هو .........
of from supplied in the same of the second section of
the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of the second of th
                                                                                                                                                                             " " best " " "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1.07 \ 10 - m ()
                                                                                                                                           ر فيد لكبر من القيد العرج الله
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 4.14 \ 10- m @
                                                                                                                                             إلى ويعد لقارمل النهد العرج الغن
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 0.67 × 10-8 m 3
                                                                                                                                              هي قابلة بساوي التربد الحدج العار
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1.07 × 10<sup>-8</sup> m 3
                                                                                                                                                                                                                                                                               - تابند نضور لذى يايدى إلى نبعان الكدويّات كهروضونية طاقة حركتها العظمى الع ثرور
                                                                                                                                      का सम्मा में के के कि मार्ग कि
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    12/10/2 HE >
   1 the many with the supposition the commence of the second second seco
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               33 .. " = 3
   the still spice made in the till the second was per land the
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                535.1.23
                    with the fit times with five times the day he has been street
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                27.10.25
                                                                                                                                                                         0.025 1 10-23 125
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          و به نوف درسیا سفد شه سری مفتقه میه این
                                                                                                                                                                          104: 201 marge
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          عر كذر و الله لمدروس عاله سين بإعاله عالم
                                                                                                                                                                             E. 124
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              en in it style and in it is
                                                                                                                                                                               ....
       Con election the service of a mark we
                                                   to in many to go in the their prima in
                                                                                                                                                                                              ***
                                                                                          ....
                                                                                                                                                                                               3 . .
                                                                                                                                                 " - " in in a series of
                                                                                                                                                                          -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1- -- -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            -_ -_ -_ -_
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                . -= :
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  · -<u>-</u> -
                                                                                                                                                                                                                                                                  🥚 - حريد المستمال على معم عدر في عما المريضية 🚅 الأقار بمريعة
                                                                                                                                                                                                                                                                   عرب الكرب بالمناز بعني عارب إلا فقالين الفرادة الشورية لشوريا الشورية
                                                                                 and the same is a first than the same is a
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                .. - 1 '
                                                                                                                                                                                          _ - -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     -. -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               · _ - ^ _
                                                                                                                                                                                         __ - - - -
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ---
```

استئلة المقال

: Ule O

علل . (١) الطول الموجى الذي له أقصى شدة إشعاع الصادر من الأجسام الساخنة يختلف باختلاف درجة حرارة

(٢) عدم رؤية الإشعاع الصادر من الأرض أو جسم الإنسان بالعين المجردة.

(٢) يزاح اللون الظاهر للإشعاع الناتج عن تسخين جسم حتى يصبح مضىء من الأحمر إلى الأصفر ثم أخيرًا إلى الأزرق كلما زادت درجة الحرارة.

ما النتائج المترتبة على: ارتفاع درجة حرارة المصدر المشمع بالنسبة للطول الموجى المُصاحب باقصى شدة الشدع؟

و قارن بين: الإشبعاع الصادر من الشمس «جسم متوهج» و الإشعاع الصادر من الأرض «جسم غير متوهج» (من حيث : المنطقة التي يقع فيها الطول الموجى الذي له أقصى شدة إشعاع).

كيف: تتبت ظاهرة إشعاع الجسم الأسود الخاصية الجسيمية للضوء؟

و اشرح الفكرة العلمية (الأساس العلمي) له :

(١) أجهزة الاستشعار عن بعد.

(٢) أجهزة الرؤية الليلية.

انكر تطبيقًا (أو استخدامًا) واحدًا له:

(١) الأشعة تحت الحمراء.

(٢) الموجات الميكرومترية.

(٢) الإشعاع الحراري الصادر من جسم الإنسان.

٧] اذكر: ثلاث من الاستفادات الناتجة من دراسة الإشعاعات الصادرة من الأرض ومن الأجسام الأخرى.

 الشكل المقابل يوضع صورة ملتقطة باستخدام الأشعة الحرارية الصادرة من جسم الإنسان، وضع ما دلالة اختلاف لون كل جزء عن الآخر، وما الفكرة العلمية التي يعتمد عليها هذا النوع من التصوير ؟



حيث z ثابت، فإن التردد الحرج  $v_c$  السطع المعلقة حركة للإلكت رونات المنبعثة  $\left(\frac{(KE)_1}{(KE)_2} = \frac{1}{z}\right)$  اسمطع الم

 $\frac{zv_1-v_2}{z-1} \oplus$  $\frac{v_2-v_1}{2}$ 

 $\frac{v_1-v_2}{z-1}$  $\frac{zv_2-v_1}{z-1}$ 

* في تجربتين مختلفتين لدراسة الظاهرة الكبروضوئية سقطت على سطحين من نفس الفلز حزمتين و الكبروضوئية سقطت على سطحين من نفس الفلز حزمتين و المحادث الم * في تجربتين مختلفتين الدراسة المسلم الاشعبة الكهرومغناطيسية مرددسة الأولى إلى تلك المنطلقة في التجرية الثانية 1: 3، فإن التردر الوريا للإلكترونات المنطلقة في التجرية الأولى إلى تلك المنطلقة في التجرية الأولى إلى تلك المنطلقة في التجرية الأولى إلى تلك المنطلقة في التجرية الأولى المنطلقة في التجرية الأولى المنطلقة في التحريف التح لهذا السطح يكون .....

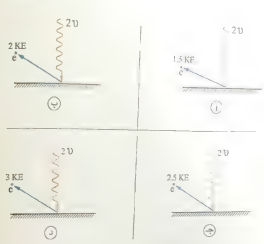
10¹⁵ Hz 🔾

 $4 \times 10^{15} \, \text{Hz}$ 

2 × 10¹⁵ Hz  $3 \times 10^{15} \,\mathrm{Hz}$ 

الشكل المقابل يوضع حدوث الظاهرة الكهروضوئية اسطح معدن معين دالة الشفل له hv أي من الأشكال التالية يعبر عن سطح من نفس المعدن ؟





T78

: J ( sales ) | Sales ) | Sales ) | Jacks ) |

(١) أنبوبه أشعة الكاثود، (٢) الخلية الكهروضوئية.

الله المارية مرود وسط أسود بالنسبة لكل من:

(١) مدى الإطوال الموجيه التي يسحد المست (٢) الطول الوحي الذي له أقصى شدة إشعاع.

الأعدار الوالف ليلدس من الصم

 الدالات الكهربية أو العناطسية في أنبونه أشبعه الكائود عن بير الدالات الكهربية أو العناطسية في أنبونه أشبعه الكائود عن من أنبونه أشبعه الكائود عن أنبونه أنبو الشعاع الإلكتروني '

- علل الأنود في الخلية الكهروضوئية عبارة عن سلك رفيع.
  - ما العوامل التي نتوقف عليها (١) دالة الشعل لسطح معدن،
- (٢) طاعة حركه الإلكتروبات السعية عن السئير الكهروضوش.
  - (٢) شده السار الكهروعمومي
    - الدكر استقدامًا واحدا ل
  - (١) الكانود هم المله الكهروممومه.
    - الدائج البرية على
- (٠) سفويد سيفاع عنوني ذو تودد كليز على سيطح قلر يتودد أعل من البردد الحرج لهذا الطر
  - (١) سفوط ضوء على سطح معدى بنودد أعلى من البردد العرج.
    - ۵ مارن داد
- (١) أبيوب أشمه الكاشود و الطب الكهروصونية (من هيك نوع الطافة المسبهة لتصور ١١٥٠ . (book!
  - (×) رائير رياده بردد الصوء و رياده شده الصوء على الإلكروبات المبعثة بالدائير . م. ٠٠ ر
    - 🚯 كيف يدكك بعليل شده البيار الكهروصوني المبعث من سطح معدن "

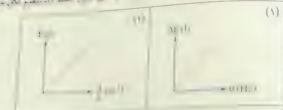
الدري المناوء الأحمر المناوء الأحمر (شديد السطوع) له شدة عالية عن مصدر المناوء الأزرق الخافت إلا أن المناوء الأزرق الخافت إلا أن بالرغم من المنوء الأحمر ليس له أي تأثير على انبعاث الكترونات من سطح فلز حساس على عكر مسر مدر الفاقت إلا أن مدر الفت، وضم الماذا . الأزرق الخافت، وضع لماذا،

مان مرکة عظمی ((Kt)) وسفظ شیعات اخر برسد را عی سمی در از به نسید کردت تهر برسب بیان می سمی در از به نسید سمد از به نام سمد از ب بعال على الكنرونات كنروضوبيه بطاقة حركة علمي وKE)، بدر عدد من المارية  $(KE)_{\rm c} = c(KE)$ ، فأى الشعاعين تردر واكر والسندي والكر والسندين

اذكر الكميات الفنزيائية التي تفاس علوهات المايا kg.m².s⁻¹ (1)

J.S (Y)

لكتب الملاقة الرياضية التي يعبر عنها الشكل البياني وما يساور سار الحد السعم الكرسا ....



والأراف والطبع ويسطون الأراب الراقية من الراوية المبار معيا من معيا من من المرافعة

b .

... こくんこうんっと : >1, < 1, 3 こくかくかい

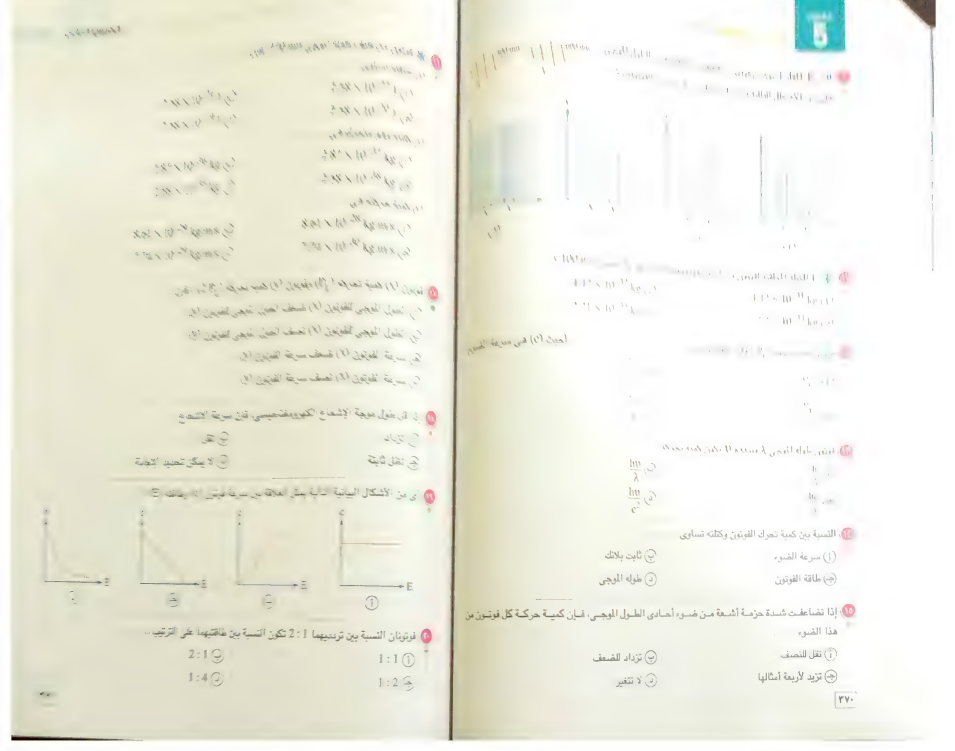
الصول الموجي

الحسادم 6:

ال حدة خجية الإلكترون

والمرة كومتون تثبت

五世 四天 + 4 53 L 4



يد إذا زادت كمية تحرك جسم بمقدار 25%، فإن طاقة حركته تزداد تقريبًا بنسبة

56% (-)

38% (3)

25% (3)

بهد بغرض أن مدينة صغيرة تستهك في الثانية الواحدة طاقة مقدارها لـ 10⁶، فإن مقدار الكتلة اللازم تحولها

ومداد المدينة بالطاقة لمدة عام (365.25 يوم) بفرض إمكانية التحول الكامل للكتلة إلى طاقة مو

0.035 g (i) 0.58 g (-)

1.46 g (-s) 35 g 🕘

المالقة الناتجة من تحول كتلة مقدارها 1.6749 × 10-749 إلى طاقة نساوي

1.5 × 10⁻¹⁰ J (-)

 $1.7 \times 10^{-10} \, \text{J}$ 

 $3.4 \times 10^8 \, \text{J}$  (3)

9.1 × 10⁻³¹ J (-)

إذا كان عدد الفوتونات المرتدة عن سبطح فلز في ثانية واحدة هو إ◊ والطول الموجى لهذا الضوء λ، فإن الق ة المؤثرة على السطح تساوي

 $2\frac{h\lambda}{c}\phi_L$ 

 $2\frac{hc}{\lambda}\phi_L$ 

 $2\frac{h}{\lambda}\phi_L$ 

 $2\frac{\lambda c}{h}\phi_{l}$ 

🕜 حسمان لهما نفس الطاقة الحركية، فإذا كان الطول الموجي الموجة المصاحبة لعركة الجسم الأول ضعف الملول الموجى للموجة المصاحبة لحركة الجسم الثاني، فإن العلاقة بين كتلتي الجسمين m, ، m, مي

 $m_2 = \frac{m_1}{2} \bigcirc$ 

 $m_2 = \frac{m_1}{4} (1)$ 

 $m_2 = 4 m_1$ 

 $m_2 = 2 m_1 (=)$ 

[1] إذا ارتب شيماع ضوئس أحيادي اللون عن سيطح بمعدل 1020 photon/s ، فتأثر السيطح بقيوة مقدارها  $\sim 2 imes 10^{-7} \, 
m N$  فإن تردد هذا الضوء بساوي

 $7.2 \times 10^{-16} \text{ Hz}$ 

 $2.7 \times 10^{16} \text{ Hz}$ 

 $3.75 \times 10^{14} \text{ Hz}$ 

 $4.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$ 

(١١). الشكل البياني المقابل بمثل علاقه مين طاقه القونونات (١٤) ومرددها (١١). فيكون ميل الخط السنقيم مساويا

( ) الطول الموجي ( ٨ )

(س) ئايى بلايك (h)

(د) بيرغة الصور (ع)

hip is his to

الله عام المعاوي

~ v(H/)

11/ (1)

أيرس الاشكال البالية بوصد الما

. . دساعف شده هذا الشعاء

- فط على نفس البناجة لنفس الفيرة الزَّمَيَّةِ في

رزأ طافة القويون الواجد بنضاعف

رد/ الكتلة المكافئة للفونون بقل للنصف رد) عدد القونونات بنضاعف

🥡 الشكل البياني المقابل يوضع العلاقة بين الطول الموجى (λ) لعدة حزم ضونية ومقلوب كمية التحرك  $\left(\frac{1}{P_1}\right)$  للفوتونات في كل حزمة، فيكون ميل الخط المستقيم يساوي

اسرعه لصبو.

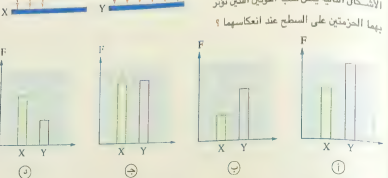
(د) تردد الفوتون

(ج) كتلة الفوتون

TYF

#### الدرس الثاني

- المنت نات السياقطة تحمد الكتريزات القدرة الساقطة W 39.6 W، فإذا علمت أن 1% المنت نات السياقطة تحمد الكتريزات المنت أن 1% * من الفوتونات الساقطة تحرر إلكترونات فإن عدد الإلكترونات التي تتحرر من سطح الفلز في الثانية
  - الكترون 12 × 10 إلكترون
  - الكترون × 10 إلكترون (ع)
  - الكترون 1.2 × 10 إلكترون (3) 1.2 × 10 إلكترون
- (۱) الرسم المقابل يوضع سطحين عاكسين Y , X يقط عليهما حزمتان من الأشعة الضوئية ت ديبن مختلفين ولكن بنفس القدرة، فأي من الأشكال التالية يمثل نسبة القوتين اللتين تؤثر يهما الحزمتين على السطح عند انعكاسهما ؟



- 🔝 🧩 محطة إذاعة تُبِث على موجة ترددها 92.4 MHz، فإن :
- (١) طاقة الفوتون الواحد المنبعث من هذه المحطة يساوي ...........
  - $6.12 \times 10^{-27} \text{ J}$
- $6.12 \times 10^{-26} \text{ J} \odot$  $8.16 \times 10^{-26} \,\mathrm{J}$

- $8.16 \times 10^{-27} \text{ J}$
- (٢) عدد الفوتونات المنبعثة في الثانية إذا كانت قدرة المحطة 100 kW هو .......
  - $1.63 \times 10^{32}$  (-)

 $1.63 \times 10^{33}$  (i)

 $1.63 \times 10^{28}$  (J)

- $1.63 \times 10^{30}$
- 🕹 💥 حزمة من الأشعة قدرتها 🗚 100 لتعكس عن جسم كتلته 10 kg، فإن القوة التي تؤثر بها الحزمة على
  - سطح الجسم تساوى ....
- $6.67 \times 10^{-7} \,\mathrm{N}$

 $3.3 \times 10^{-4} \,\mathrm{N}$   $\odot$  $6.67 \times 10^{-3} \,\mathrm{N}$ 

- $0.67 \times 10^{-3} \,\mathrm{N}$

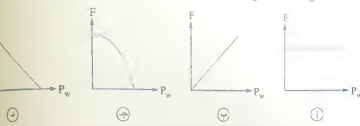
- 10 شعاع ضوء أصغر قدريه الكلية W ا وبردده ١١٨ 10 × 5.2 ينعكس عن سطح، فإن عدد الفوتونات الكرز المنعكسة عن السطح في الثانية الواحدة يساوي .
  - ن 5.2 × 10²⁰ فوتون
  - (ب) 3.4 × 10¹⁹ فرتون
  - ج 2.9 × 1018 فوتون
  - (د) 6.4 × 10¹⁷ فوتون
- شعاع ضوني طاقة فوتوناته E سقط عموديًا على سطح عاكس، فإن مقدار التغير في كمية حركة النوتور، (حيث (C) هي سرعة الضورا عند انعكاسه بساوي

 $\frac{E}{c}$ 

- عدل انبعاث الفوتونات من مصدر ضوئي قدرته P وتردد فوتوناته v من العلاقة .

Pw ho (j)

- $\frac{P_{w}}{hv}$
- ا أي من الأشكال الببانية التالبة يمثل العلاقة بين القوة (F) التي يؤثر بها شعاع ضوئي على سطح عن انعكاس الشعاع عن هذا السطح وقدرة الشعاع ( $\mathbb{P}_{\mathrm{w}}$ ) ؟



- صدر ليزر قدرته 300 mW عند طول موجى Å 6625 فيكون عدد الفوتونات المنبعثة من هذا المصدر كل دقيقة هو ..... فوتون،
  - 6 × 10¹⁶ (1)
  - $6 \times 10^{17}$  (-)  $6 \times 10^{19}$  (3)

- 6 × 10¹⁸ (=)

· الدرس الثاني

ن يتحرك بروتون والكترون بحيث تصاحب حركتيهما موجتان لهما نفس الطول الموجى متكون منكون منكون الموجى متكون الموجى الموجى متكون الموجى متكون الموجى الموجى الموجى متكون الموجى ال الما بأن : كتلة البروتون > كتلة الإلكترون)

() طاقة حركة الإلكترون أقل من طاقة حركة البروتون

ب كمية حركة البروتون أكبر من كمية حركة الإلكترون

بسرعة الإلكترون أكبر من سرعة البروتون

البروتون أكبر من سرعة الإلكترون المرعة المراكترون

الكترون كتلته م m يتحرك بسرعة ν والطول الموجى للموجة المصاحبة لحركته λ، فإذا قلت سرعة الإلكترون هـ الى V فإن الطول الموجى للموجة المصاحبة لحركته تصبح .....

4 h 1

 $\frac{\lambda}{2}$ 

(۱) إذا كان طول موجة دى برولس المصاحبة لحركة جسيم كتلته m هو λ، فإن طاقة الحركة للجسيم (حيث (h) ثابت بلانك)

 $\frac{h^2}{2m^2}$ 

 $\frac{h}{2 \text{ m}\lambda}$ 

 $\frac{\lambda^2}{2 \, \text{mh}^2} \, \odot \qquad \frac{2 \, \text{mh}^2}{\lambda^2} \, \bigcirc$ 

🚳 سيقط ضيوء طول موجته Å 4500 على سيطح فلز، فانبعث من السيطح إلكترونات طاقة حركتها القصوى 2 eV، فإن:

(١) دالة الشغل لسطح الفلز تساوي ..

 $5.42 \times 10^{-19} \text{ J}$ 

 $1.22 \times 10^{-19} \,\mathrm{J}$ 

 $6.35 \times 10^{-18} \,\mathrm{J}$ 

 $2.34 \times 10^{-18} \,\mathrm{J}$ 

 (١) الطول الموجى للموجة المصاحبة لحركة أسرع الإلكترونات الكهروضوئية المنبعثة من سطح الفان يساوى .....

 $9.2 \times 10^{-10} \,\mathrm{m}$ 

 $8.7 \times 10^{-10} \,\mathrm{m}$ 

 $7.2 \times 10^{-9} \,\mathrm{m}$  (3)

 $9.6 \times 10^{-9} \text{ m}$ 

🐽 جسمان y ، x كتلتيهما 2 m ، m وسرعتيهما v ، v 4 على الترتيب، فإذا كان الطول الموجى الموجة

الماحية لحركة الجسم x هو  $\lambda$  فإن الطول الموجى للموجة المصاحبة لحركة الجسم y يساوى ....

6 λ (÷)

8 A (1)

 $\frac{\lambda}{\circ}$ 

 $\frac{\lambda}{6}$ 

الامتحان ننزياء / نالئة ثانوى جدا (م: ٤٨) (٧٧٧

منصدة، فإن القوة التي تؤثر بها 4000 تنعكس عن سطح منصدة، فإن القوة التي تؤثر بها والله المدينة المدينة

2.1 × 10⁻⁵ N (y) 4×10-5 N 🕤

الضوء على المنضدة تساوى .  $1.33 \times 10^{-5} \,\mathrm{N}$ 

 $2.67 \times 10^{-5} \,\mathrm{N}$ 

🐠 إحدى الخواص التالية لا تنطبق على الإلكترون · · ·

(i) له طبيعة موجية أثناء حركته

(ب) له خصائص جسيمية

(ج) الطول الموجى المصاحب له يزداد بزيادة سرعته

( التزداد طاقة حركته بزيادة سرعته

إذا كانت كتلة جسيم متحرك m وطول الموجة المادية المصاحبة لحركته λ ، فإن سرعة الجسيم تحس

 $v = \frac{h}{m\lambda}$ 

شاشة فلورسة

حائل به شق مزدوج

 $\frac{1}{3}$  4 5  $\frac{1}{v} \times 10^{-5} (\text{m/s})^{-1}$ 

 $v = \frac{\lambda}{hm}$ 

🧖 عند تسليط حزمة من الإلكترونات على شق مزدوج كما بالشكل تظهر على الشاشة الفلورسية ... ... . . . .

() بقعة واحدة مضيئة عند النتصف

(ب) بقعتان مضيئتان بينهما مسافة معتمة

ج عدة بقع مضيئة وأخرى معتمة

( ) بقعة مركزية مظلمة حولها دائرة مضيئة

60) الشكل البياني المقابل بمثل العلاقة بين طول موجة دي برولي λx10⁻²⁰(m) المصاحبة لحركة جسيم ( $\lambda$ ) ومقلوب سيرعة هذا الجسيم  $\left(\frac{1}{V}\right)$ ، فإن كتلة هذا الجسيم تساوى ..... (علمًا بأن : ثابت بلانك = 6.6 × 10⁻³⁴ J.s

 $1.3 \times 10^{-19} \text{ kg}$ 

 $2.3 \times 10^{-19} \text{ kg}$ 

 $3.3 \times 10^{-19} \text{ kg}$ 

 $4.3 \times 10^{-19} \text{ kg}$ 

TYT

A = صدم كله الم (1) بنعرك تصري ١١١١ . اللول المومي الدوجة المساهنة . ٢. ...

1,325 × 10 10 m (1)

1.325 × 10 32 m (5)

1.225 × 10 .65 m (%)

1.325 × 10 30 m (a)

(1) النسعة بعن الطول الموجى المصاحب له ويبعل الفنل سجي حسمب الإنكسويل إذ الشيف الديش متحركًا ينفس السرعة هي.

 $9.1 \times 10^{-30}$ 

あることをいう

 $1.1 \times 10^{31}$ 

E.B × 10.30 (2)

و خدوء طوله الموجى 8 × 10⁻⁷ m وقدرة حزمة منه تنعكس عن سنح معين W 200. خان (۱) كمية تحرك فوتون هذا الضوء تساوى .

 $2.5 \times 10^{-28}$  kg.m/s (1)

8.28 × 10⁻²⁸ kg.m/s (-)

1.2 × 10²⁷ kg.m/s (1)

 $2.4 \times 10^{27} \text{ kg.m/s}$ 

(٢) القوة التي تؤثر بها الحزمة على هذا السطح هي ....

 $6.67 \times 10^{-6} \,\mathrm{N}$ 

 $1.33 \times 10^{-6} \,\mathrm{N}$ 

 $5.3 \times 10^{-7} \,\mathrm{N}$  (2)

 $1.1 \times 10^{-7} \,\mathrm{N}$ 

🔕 * بفرض أنه تم التَّأثير على بعض الجسيمات الافتراضية التي لها نفس نوع ومقدار الشيحنة بتفس فرق الحهد، ويوضح الجدول كتل هذه الجسيمات:

الكتلة (بالكيلوجرام)  $3 \times 10^{-31}$  $27 \times 10^{-31}$  $81 \times 10^{-31}$ 

(١) تكون النسبة بين طاقة الحركة التي تكتسبها هذه الجسيمات

1:9:27 (-)

27:9:1(1)

9:3:1(3)

1:1:1 (=)

(٢) الجسيمان اللذان تكون النسبة بين سرعتيهما 1: 3 والنسبة بين الطول الموجى المصاحب لهما هما على

1/3 (B , A) (-)

10, (C, A) (j)

 $\frac{1}{9}$  (B · A) (3)

1/2 (C · A) (=)

30.3 60.6 90.9 121.2 151.5 181.8 P_I ×10²²(kg m s)

1.18 × 10 33 10 (5)

ب عال سرعة، عبر العول الوجي الصاحب لحركة إلكترون م 1.18 × 10⁻⁶ m S

1.18 / 10 30 10

 $1.3 \times 10^{-4} \, \mathrm{m} \, \odot$ 

 $1.2 \times 10^{-4} \text{ kg}$   $\odot$ 

10⁻⁵ kg (2)

* اشكل نبياني خقابل يمثل العلاقة بين الطول الموجى (٨)  $\left(\frac{1}{P_{T}}\right)$  نصاحا نحركة حسيم ومقوب كمية الحركة الخطية لحسيد. قان قيمة ثابت بلانك هي

 $6.62 \times 10^{-34}$  J.s (1)

 $6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ 

 $6.6 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ 

 $6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$ 

🐽 * مقدار السرعة التي يتحرك بها إلكترون لكي تصاحب حركته موجة طولها Å 1 هو ....  $2 \times 10^7 \text{ m/s} \bigcirc$ 

 $7.28 \times 10^6 \text{ m/s}$  (1)

 $6.25 \times 10^6 \text{ m/s}$  $1.37 \times 10^7 \text{ m/s}$ 

TYA

به و دود ۷ رااات در فکم نکون اقصی سرعه له و به

11. 3 / 1157 m/s (1) 2.5 × 102 m/s (-)

25 / 10° m/s (a)

15/108 m/s C)

كيب الالكروني عند رياده فرق الجهد وزا الصنعد والمهيط مي

القدرة التحليلية للعيكروسكوب	الدام الالكترون	دى ئى دا ئى لىكروس	مىلسىر بى
تزداد	الطول الموجى المساحب للالكترون	طاقة حركة الإلكترونات	
ا نقل	1	ترداد	10
ילנונ	Ju	بردا	(4)
تفل تفل	يبر	تزداء	3
		تقل	G,

(v²) الشكل المقابل يمثل العلاقة بين مربع سرعة الإلكترونات (v²) المنبعثة في أنبوبة أشعة الكاثود وفرق الجهد (٧) بين المصعد والمهبط فيكمون طول الموجمة المصاحبة لحركمة الالكترونات عندما يكون جهد المصعد ٧ 700 هو

 $1.21 \times 10^{-11} \text{ m}$ 

2.31 × 10⁻¹¹ m (-)

 $4.65 \times 10^{-11} \text{ m}$ 

 $6.45 \times 10^{-11} \text{ m}$ 

100 200 300 400 500 600 700 V(V)

ن إذا أستخدم ميكروسكوب إلكتروني لفحص جسيم مرتين، في المرة الأولى أستخدم فرق جهد 16kV وفي المرة الثانية  $25 \, \text{kV}$  فإن النسبة بين أقصى سرعة للإلكترونات  $\left(\frac{(v_{\text{max}})_1}{(v_{\text{max}})_2}\right)$  تساوى .....

57 (2)

🐠 🌟 إذا زادت طاقة حركة جسيم إلى 16 مرة، تكون نسبة التغير في الطول الموجى لدى برولي هي ..

50% (-)

75% 🕘

44.

 $\frac{3}{4}$  (1)

25% (1)

60% (=)

الدرس النالي				
( )		.enii	بالمنك ويبركان	رنان
	n . 1	الالظارولي	بالميكروسكوب	

الدا تم تعجيل الكترون the sal marchan 29 hV say را و و وريان طول المحة المعلمية الريمة الإلكروبان

رر) يزيد لأربعة امثالها

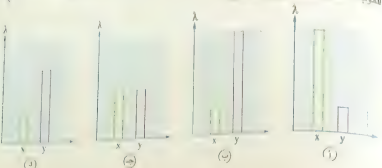
(ب) يزيد الضعف

(ب) يقل النصف

(٤) يقل الربع

الشكل القابل يوضيع جسمين ١ ٧ مختلفين في الكتلة وطاقة

theese White Harbert lacks themani !



ن إذا كانت أقل مسافة يمكن رصدها بمجهر إلكتروني A ، فإن :

(١) أقصى سرعة للإلكترونات المستخدمة تساوى ..

 $7.28 \times 10^6 \text{ m/s}$ 

 $7.28 \times 10^7 \text{ m/s}$ 

 $3.28 \times 10^5 \text{ m/s}$ 

 $3.28 \times 10^4 \text{ m/s}$  (3)

(Y) جهد المصعد يساوي ..

325 V 🕞

662 V (1)

151 V (1)

442 V 🕞

🐠 🌟 في أنبوبة أشعة الكاثود التي يكون جهد تعجيلها V 10³ V ، يكون أقل طول موجى مصاحب الشعاع

الإلكتروني المنبعث هو .....

 $1.74 \times 10^{-11} \text{ m} \odot$ 

 $2.46 \times 10^{-11} \text{ m}$  $1.58 \times 10^{-11} \text{ m}$ 

 $1.33 \times 10^{-11} \,\mathrm{m}$ 

TAI

الدرس أسئلية المقيال

- : Ule 10
- ملك . (۱) عند سقوط فوتون من أشعة إكس على الكترون هر تزداد سبعة الإلكترون ، بغير انجاد، (۱) (۲) يقل تردد فوتون أشعة جاما نتيجة اصطدامه بالكترون مر.
  - (٢) ظاهرة كومتون تثبت الفاصية الجسيمية للضوء (الفوتونات).
- ن دراستك لظاهرة كومتون، ماذا يحدث بعد التصادم لقيم كل مما ياتي، مع ذكر السبب (١) طاقة الفوتون،
  - (٢) سرعة الفوتون.
- و إذا تصادم فوتون من أشعة جاما مع إلكترون حر، ما التغير المادث في الخصائص الجسيمية والموجية لكل من:
  - (١) الفوتون المشتت.

(٢) الإلكترون.

الشكل المقابل يمثل ظاهرة ما، أيهما أكبر الطول الموجى الفرتون الساقط أم الطول الموجى للفوتون المشتد ؟

المحم فوتون مشتت فوتون سافط .. (1. ) April

- قارن بين: الإلكترون و الفوتون (من حيث: الطبيعة الكتلة كمية التحرك قابلية التعجيل).
  - 🕦 ما النتائج المترتبة على :
  - (١) سقوط فوتونات على سبطح المسافات البينية لذراته أقل من الطول الموجى للفوتونات،
  - (٢) سقوط فوتونات على سطح المسافات البينية لذراته أكبر من الطول الموجى الفوتونات،
    - (٢) زيادة سرعة الكترون بالنسبة للطول الموجي للموجة المساحية له.
      - 💜 علل: الضوء طبيعة مزدوجة جسيمية وموجية،
        - 🔥 اكتب الكميات الفيزيائية التي تتعين من :
      - $\frac{P_{w}}{hv}$  (Y)

 $\frac{h}{\lambda c}$  (1)

اذا استخدم فرق جهد V 500 بين الآنود والكاثود ليكروسكوب إلكتروني، فإن طول موجة دمي برير المناحبة لشعاع الإلكترونات هو

- $1.1 \times 10^{-10} \,\mathrm{m}$  (1)
- 5.49 × 10 ¹¹ m (-)
- $7.76 \times 10^{-11} \text{ m}$
- $4.14 \times 10^{-12} \,\mathrm{m}$  (3)

😘 🛠 عند تعرض إلكترون في مجهر إلكتروني لفرق جهد مقداره 20 kV، فإن :

1000

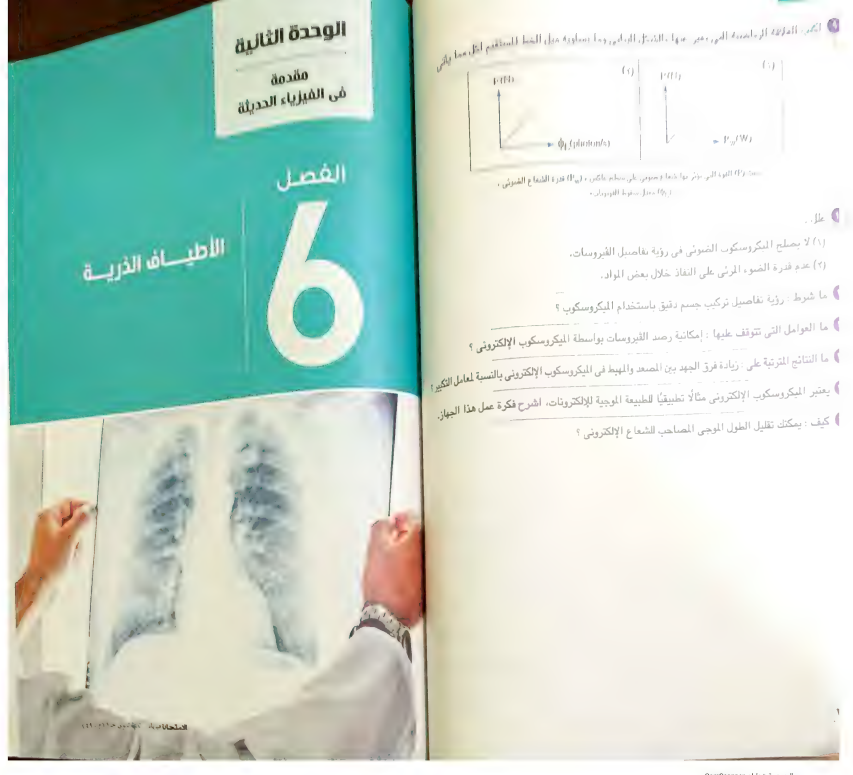
- (١) سرعته عند التصادم مع المبعد في
  - $59.3 \times 10^6 \text{ m/s}$  (1)
  - $83.9 \times 10^6 \text{ m/s}$  (-)
  - $2.7 \times 10^7 \text{ m/s}$  ( $\Rightarrow$ )
  - $7 \times 10^7 \,\mathrm{m/s}$
- (٢) الطول الموجى المساحب لحركته يساوي
- $1.04 \times 10^{-16} \text{ m}$  ( $\odot$ )  $1.04 \times 10^{-19} \,\mathrm{m}$
- $2.7 \times 10^{-10} \,\mathrm{m}\,(\bar{s})$  $8.68 \times 10^{-12} \text{ m}$ 
  - (۲) كمية حركته تساوى .
  - $5.4 \times 10^{-23}$  kg.m/s (1)
  - $6.37 \times 10^{-23} \text{ kg.m/s}$
  - $7.63 \times 10^{-23} \text{ kg.m/s}$
  - $9.53 \times 10^{-23} \text{ kg.m/s}$

🐠 🤻 جسيمين B ، A لهما نفس الشحنة يتم تعجيلهما تحت فرق جهد V، والشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين الطول الموجى (٨) المصاحب لحركة الجسيمين ومقلوب الجذر التربيعي لجهد التعجيل  $\frac{1}{\sqrt{V}}$  فتكون العلاقة بين كتلتي الجسيمين هي .

- $m_A < m_B \odot$
- (٤) لا يمكن تحديد الإجابة

- $m_A > m_B$  (1)
- $m_A = m_B \Rightarrow$

TAF

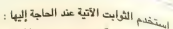


## أسئلة

## الأظيماك الذريحة







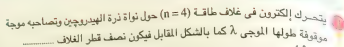
 $(e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}, m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}, h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s.}, c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$ 



### استلانة الاكتيبار مان فقصده

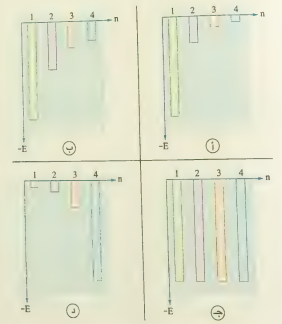
### فيم بمسك الكتروينا

### نموذج ذرة بور

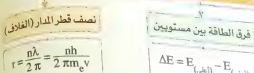




$$\frac{4\lambda}{\pi}$$
 1



# الإشادات هامة عند، القصل



$$\Delta E = E_{(\omega^{le}i)} - E_{(\omega^{le}i)}$$



$$E_n = -\frac{13.6}{n^2} \text{ (eV)}$$

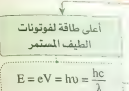
أكبرطاقة في المتسلسلة (أكبرتردد - أقصر طول موجى)

أقل طاقة في المتسلسلة (أقل تردد - أكبر طول موجى)

$$E_{\infty} - E_{n} = \frac{hc}{\lambda_{min}} = hv_{max}$$

$$E_{n+1} - E_{n} = \frac{hc}{\lambda_{max}} = hv_{min}$$

$$E_{n+1} - E_n = \frac{hc}{\lambda_{max}} = hv_{min}$$



$$E = eV = hv = \frac{hc}{\lambda}$$

للإلكترونات  $(KE)_{max} = \frac{1}{2} m_e v^2 = eV$ 

أقصى طاقة حركة



$$\lambda_{\min} = \frac{hc}{\Delta E} = \frac{hc}{eV}$$



- و يتواجد الإلكترون مستقرًا في مستوى طاقته الأرضى عند
- باكتسابه طاقة مكماة
- (١) اكتسابه طاقة مستمرة
- (١) فقده طاقة مستمرة

- (ج) عدم اكتسابه طاقة
- ه الكبر طول موجى لفوتون تمتصه ذرة هيدروچين في مستواها الأرضى يؤدي إلى تأينها ؟
  - $8.4 \times 10^{-8} \text{ m}$  ( $\odot$ )

 $9.1 \times 10^{-8} \,\mathrm{m}$  (1)

 $8.6 \times 10^{-8} \,\mathrm{m}\,(3)$ 

- $8.1 \times 10^{-8} \text{ m}$  ( $\Rightarrow$ )
- وفقًا لنموذج بور، إذا كان الطول الموجى المودة المماحية لحركة إلكترون في أحد مستويات الطائز إلى ذرة الهيدروچين يكافئ π حيث (r) نصف قطر المستوى الموجود به الإلكترون، فإن هذا الإلكترون يبور في
  - (ب) الم

مسنوى الطافة K(1)

N(J)

- M (-)
- ينتقل إلكترون من مستوى طاقة  $\mathrm{E_1}$  إلى مستوى طاقة  $\mathrm{E_2}$  حيث  $\mathrm{E_1}$ ، فإن الذرة ...  $\odot$ 
  - $(E_2 E_1)$  تمتص فوتون طاقته تساوی (آ
  - $(E_1 E_2)$  تبعث فوتون طاقته تساوى (ب
  - $(E_1 + E_2)$  تمتص فوتون طاقته تساوی  $(E_1 + E_3)$
  - $(E_1 + E_2)$  تبعث فوتون طاقته تساوی ( $(E_1 + E_3)$
  - ينبعث أكبر طول موجى في متسلسلة بالمر عند انتقال الإلكترون من المستوى .
    - (ب) 7 إلى المستوى ا

(أ) 7 إلى المستوى 2

(ج) 3 إلى المستوى 2

- (د) 2 إلى المستوى 1
- 🐠 أطول طول موجى في مجموعة ليمان ينبعث عند انتقال الإلكترون بين المستويات.
- $n = \infty \longrightarrow n = 2$
- $n = 3 \longrightarrow n = 2$
- $n = \infty \longrightarrow n = 1$
- $n = 2 \longrightarrow n = 1$ 
  - 🕠 أعلى تردد في مجموعة بالمر ينبعث عند انتقال الإلكترونات بين المستويات
- $n = \infty \longrightarrow n = 2$
- $n = 4 \longrightarrow n = 1$
- $n = 3 \longrightarrow n = 2$
- $n = 6 \longrightarrow n = 2$ 
  - Y'AA

- 🧥 أقصر طول موجى في متسلسلة بالمر يساوى تغريبًا ....
- 3943 Å ①
- 3850 Å (9)
- 3653 Å 3450 Å (3)
  - ( المول طول موجى في متسلسلة ليمان يساوي تقريبًا
    - 1218 Å (1)
- 1332 Å (P) 1384 Å 🕘
  - 1365 Å
    - 🚯 إقمار علول موجى في متسلسلة فولد يساوي
- 21652 Å (i) 22834 Å (P)
- 23161 Å 🕞 23558 Å (2)
- - 13.6 eV ① 6.8 eV (-)
  - 10.2 eV 3.4 eV (3)
- المعاور المحترون ذرة الهيدروچين في مستوى الطاقة الأول K، فإن أقل طاقة لازمة يكتسبها الإلكترون حتى يُغادر الذرة نهائيًا تساوى
  - 13.6 eV (i) 10.2 eV (+)
  - 0.85 eV (=) 3.4 eV (3)
- هبط إلكترون في ذرة الهيدروچين من مستوى طاقة رتبته n إلى المستوى الأول فانبعث من الذرة فوتون طوله
- الموجى  $10^{-8}~{
  m m}$  فإذا علمت أن طاقة المستوى الأول لا  $10^{-18}~{
  m M}$  فإذا علمت أن طاقة المستوى الأول بالم
  - 5 😔
  - 3 (1)
  - الشكل المقابل يمثل عدة انتقالات (A) ، (B) ، (D) ، (C) ، (B) بالكرون (B) ، (D) ذرة الهيدروچين بين مستويات الطاقة، أي هذه الانتقالات يعطى خطًا طيفيًا يقع في متسلسلة بالمر؟
  - (C) (A) (-)

(B) (A) (1)

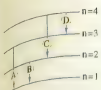
ج E : فقط

6(1)

4 ج

- $(D^*)_{1 \in \mathbb{Z}} B \cap (J)$

YAS:



- الشكل المقابل يوضح أربعة انتقالات لإلكترون ذرة الهيدروچين بين

  - مستويات الطاقة، أي العبارات التالية صحيحة ؟ (أ) الانتقال (D) يعطى خطًا طيفيًا له أقل طول موجى ب الانتقال، C يعطى خطًا طيفيًا في منطقة الأشعة فوق البنفسجية

1, .,

- (ج) الانتقال (B) يعطى خطًا طيفيًا في منطقة الأشعة تحت الحمراء
  - (د) الانتقال (A) يعطى أعلى تردد بين هذه الانتقالات
- النسبة بين كمية حركة فوتون منبعث من متسلسلة ليمان وكمية حركة فوتون منبعث من متساور
  - (أ) تساوى الواحد الصحيح
  - (ب) أكبر من الواحد الصحيح
  - ج أقل من الواحد الصحيح
  - (د) المعلومات غير كافية لتحديد الإجابة
- إذا كان عدد مستويات الطاقة المكنة لحركة الإلكترون في ذرة ما أربعة مستويات ويمكن للإلكترون أن ينتقا بين أي مستويين من تلك المستريات، فإن عدد خطوط الطيف التي يمكن أن تنبعث هو ............

3 (1)

- 8 (=)
- 🕟 انتقل إلكترون ذرة الهيدروچين من المستوى الذي طاقته ع.4 eV إلى المستوى الذي طاقته 13.6 eV-فهذا يعنى أن ذرة الهيدروجين .
  - (أ) امتصت فوتون طاقته 10.2 eV
  - (ب) امتصت فوتون طاقته 17 eV
  - (ج) أطلقت فوتون طاقته 10.2 eV
  - ا أطلقت فوتون طاقته 17 eV
- 🕕 إذا كانت طاقة إلكترون ذرة الهيدروچين في أحد مستويات الذرة تساوي 3.4 eV ، ونصف قطر مدار هذا المستوى Å 2.13، فإن طول موجة دى برولى المصاحبة لحركة الإلكترون في هذا المستوى
  - 9.99 Å (-)

13.38 Å (1)

3.33 Å (J)

- 6.69 Å ج
  - 49.

المول الموجى المصاحب لحركة إلكترون في مدار ما في ذرة الهيدروچين Å 13.32 والمحيط الدائري المري المري المحيط الدائري المري الم إذا كان المدار A 53.3 وفقًا لنموذج بور، فأى الأشكال التالية يوضح الموجة الموقوفة المصاحبة لحركة الإلكترون في هذا المدار ؟









- ن ذرة الهيدروچين يتحرك في مستوى معين نصف قطره ، آ، فإذا كان طول موجة دى برولى المساحبة . ٢٠٠٠ والكترون ذرة الهيدروچين يتحرك المساحبة . المركة في هذا المستوى تساوى  $\frac{2\pi r_0}{5}$  فإن أقل قيمة للطاقة اللازم إكسابها للإلكترون حتى يغادر الذرة نهائيًا تساوى .
  - 0.942 eV (-)

0.544 eV (j

3.4 eV (J)

- 2.72 eV (=)
- الكترون في ذرة ما انتقل من مستوى الطاقة الأعلى E₂ إلى مستوى الطاقة الأقل E₁، فإن الطول الموجى للفوتون المنبعث يتعين من العلاقة.

- $\frac{hc}{E_2} \frac{hc}{E_1}$
- $\frac{c}{h(E_2-E_1)}$
- n الشكل المقابل يمثل عدة انتقالات (A) ، (B ، (D ، (C) ، (B) إلكترون ذرة الهيدروچين بين مستويات الطاقة، أي العبارات التالية غير مسحيحة ؟
  - الانتقال © يعطى خطًا طيفيًا في منطقة الأشعة تحت الحمراء
    - الانتقال D يعطى أقصر طول موجى بين هذه الانتقالات
    - (د) الانتقال B يعطى خطًا طيفيًا في منطقة الضوء المرئى
- 🕕 في طيف ذرة الهيدروچين أكبر طول موجى في مجموعة ليمان ناتج من عودة الإلكترون إلى المستوى الأول من مستوى الطاقة
  - 0(1)
- N (=)
- M (-)
- L(1)

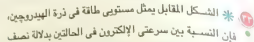
صاحبة لم كة الكتاب والمساحبة	معد الشكل المقابل يبين الموجة الموقوفة الم
والمرون درة الهيدروچين	بد الشكل المقابل يبين الموجة الموقوفة الم أحد المدارات إذا كانت سرعة الإلك في أحد المدارات إذا كانت سرعة الإلك
رون في هذا المدار 1.09 × 10 ⁶ m/s	ا في الله الله الله الله الله الله الله الل
	فان نصف قطر المدار يساوى

1.06 × 10⁻¹⁰ m

2.13 × 10⁻¹⁰ m

4.25 × 10⁻¹⁰ m

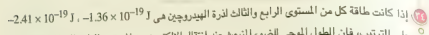
 $6.68 \times 10^{-10}$  m (4)



 $\frac{v_3}{v_4}$  هي . 3 r₃ (1)

 $\frac{4\,r_3}{3\,r_4} \oplus$ 

 $\frac{4 \, r_4}{3 \, r_2}$ 



على الترتيب، فإن الطول الموجى للضوء المنبعث عند انتقال الإلكترون من المستوى الرابع إلى المستوى الثالث لأقرب أنجستروم يساوى .

18929 Å 💬

19110 Å (J)

19000 Å 🖨

18000 Å (i)

* عند انتقال إلكترون ذرة الهيدروچين من المستوى الرابع إلى المستوى الأول حيث إن طاقة كل من المستوى الرابع والأول هي eV - 0.85 eV - على الترتيب فإن الطول الموجى للطيف المنبعث يساوي .

974 Å (-) 913 Å (i)

1012 Å (J)

859 Å (÷)

👔 * إذا كانت طاقة المستوى الأول لذرة الهيدروچين Va 3.6 eV - ونصف قطر مسار الإلكترون في هذا

المستوى Å 0.53، فإن:

(١) الطول الموجى للموجة المادية المصاحبة للإلكترون في المستوى الأول يساوى ...

 $3.33 \times 10^{-7} \text{ m}$ 

 $3.33 \times 10^{-6} \text{ m}$  (1)

 $3.33 \times 10^{-10} \text{ m}$ 

 $3.33 \times 10^{-9} \text{ m}$ 

(n = 1) لذرة الميدروچين إلى مستوى المرضى (n = 1) لذرة الميدروچين إلى مستوى الطاقة (و م الطاقة اللازمة المثارة الكترون في المستوى الارضى

6.8 eV 😜

تساوی .... .... 3.4 eV (1)

12.09 eV (3)

10.2 eV (=)

نعلى تردد لفوتون ينبعث في مجموعة براكت ينتج من انتقال الإلكترونات بين مستويى الطاقة ... الماقة ...

 $n = 4 \longrightarrow n = 3$ 

 $n = \infty \longrightarrow n = 4$ 

 $n = \infty \longrightarrow n = 3$ 

🐠 الشكل المقابل يوضح عدة احتمالات للطيف الخطى في ذرة

الهيدروچين، فأى من الاختيارات التالية صحيح ؟

 $\lambda_{\rm C} < \lambda_{\rm D} \odot$  $\lambda_A < \lambda_D$ 

 $\lambda_{A} < \lambda_{B}$ 

 $\lambda_D < \lambda_B =$ 

الكترون يتحرك بسرعة m/s × 10 × 7.28 في المدار الثالث لـ ذرة الهيدروچين فيكون نصف قطر المال المار المال الما الثالث يساوي

9.54 × 10⁻¹⁰ m (-)

 $4.77 \times 10^{-10}$  m (i)

 $47.7 \times 10^{-9} \text{ m}$ 

 $1 \times 10^{-9} \text{ m}$ 

﴿ الشكل المقابل بوضح نمطًا لموجة موقوفة مصاحبة المكترون ذرة الهيدروچين في أحد أغلفة الطاقة لذرة الهيدروجين وفق نموذج بور:

(١) يكون ترتيب المدار (n) من النواة الذي يوجد فيه هذا الإلكترون هو ....

2 (-)

1(1)

3 (=)

( $^{(Y)}$ ) إذا علمت أن نصف قطر الغلاف الذي يوجد فيه هذا الإلكترون سياوي  $^{(Y)}$   $^{(Y)}$  هان الطول الموجى للموجة الموقوفة المصاحبة للالكترون يساوى .

 $3 \times 10^{-9} \text{ m}$  (-)

 $1.5 \times 10^{-9} \text{ m}$ 

 $9.98 \times 10^{-10} \text{ m}$ 

 $7.49 \times 10^{-10} \text{ m}$ 



	ت طاقة المستوى الثانق هي (Ē-)، قان طاة E_ ()	الهيدروچين إدا كاند
له المستوى الثالث	$-\frac{E}{0}$	-9E1
	9 0 7	-4E

طاقة السترى (eV)

- 13.6 -3.4151

0.85

(),544

M

N

()

پ الجدول المقابل يوضيع طاقة بعض مستويات الطاقة في نرة الهيدروچين، فإذا كان إلكترون نرة الهيدروچين مثار في مستوى طاقة رتبته n وكانت الكتلة المكافئة الفوتون المنبعث نتيجة انتقاله من المستوى n إلى المستوى الأول kg المستوى ألول يقيمة n المستوى الأول kg	0
(50)	

3 (4)

5(3)

2(1) 4(-)

(1) ذرة هيدروچين في المستوى الأرضى الذي طاقته 13.6 eV أثيرت بواسطة فوتون من شعاع طوله المجي £ 975 فتكون رتبة المستوى الذي تتار إليه الذرة , عدد خطوط الطيف المحمل انتعاثها عند اسبرها ، الذي م

عدد خطوها الطيف المكنة	رتبة مستوى الإثارة	
0	2	(1)
1	2	(. )
(1	4	,
1	4	(1)

إذا كان أقصر طول موجى في متسلسلة ليمان (\hat{\lambda})، فإن أقصر طول دوجي في متسلسلة بالمرشو.

· ·

2 入(平)

🐠 🌟 فسى ذرة الهيدروج بن إذا كان ب٥ أنه ل تردد في متسلسسة بالمسروية اقل تريد في منسلسسة بالمر.

or a ( b) from 1 ( 10)

190

١١) سرعة الإلكترون في المستوى الأول هي ..  $2.19 \times 10^4 \text{ m/s}$ 

 $2.19 \times 10^3 \text{ m/s}$ 

 $2.19 \times 10^6 \text{ m/s}$ 

 (۲) الطول الموجى للفوتون اللازم لإثارة الإلكترون لمستوى الطاقة الثالث يساوى  $2.19 \times 10^5 \text{ m/s}$ 

 $1.3 \times 10^{-7} \text{ m}$ 

 $1.6 \times 10^{-8} \text{ m}$ 

 $1.6 \times 10^{-5} \text{ m}$ 

 $1.03 \times 10^{-7} \text{ m}$ 

الله الميدروچين Å 14610 فإن اسم وزير الهيدروچين Å 14610 فإن اسم وزير الهيدروچين Å المراد المرود الم التسلسلة وأكبر طول مودر فيها هما .

أكبر طول موجى بها	اسم المتسلسلة	
9671 Å	باشن	
9671 Å	براکت	
60443 Å	فوند	
40594 Å	براکت	- 18

🕻 🌟 إذا كانت طاقة مستويات ذرة الهيدروچين (الأول والرابع والخامس) هي، : من الترتيب، فإن (-  $0.87 \times 10^{-19}$  ،  $1.36 \times 10^{-19}$  ،  $-21.76 \times 10^{-19}$ )

(١) الطول الموجى للطيف الناتج من عودة الإلكترون من المستوى الخامس إلى المستوى الأول هو.

 $1.5 \times 10^{-7} \text{ m}$  ( $\odot$ )

 $9.5 \times 10^{-7} \,\mathrm{m}$ 

 $9.51 \times 10^{-8} \,\mathrm{m}$  (3)

 $3.65 \times 10^{-8} \text{ m}$ 

(٢) أقل تردد في متسلسلة براكت هو

 $4.62 \times 10^{15} \, \text{Hz}$  ( $\odot$ )

 $8.2 \times 10^{15} \, \text{Hz}$  (1)

 $7.4 \times 10^{13} \, \text{Hz}$  (3)

 $1.54 \times 10^{14} \, \text{Hz}$ 

A أن الشكل المقابل نسبة الطول الموجى للفوتون الناتج عن الانتقال المول الموجى الفوتون الناتج عن الانتقال B (  $\frac{\Lambda_A}{\lambda_B}$  ) تساوى

 $\frac{E_N - E_K}{E_L - E_K} (\cdots)$ 

- * عند انتقال الكترون ذرة الهيدروچين من المستوى الخامس إلى المستوى الثاني يكون الطول الم العلمًا بأن: 3.6 eV : نام المعلم) 4349.4 Å 🕤
  - للإشعاع الصادر هو
    - 2283 Å (i) 6959 Å 🖨
  - 12421.9 Å 🕟
  - * الشكل المقابل يوضع الأطوال الموجية للفوتونات المنبعثة من ذرة عنصر معين عند انتقال الكترون بها من مستويات طافة علما إلى السبتوى الأول، فتكون طاقة الفوتونات المنبعثة عند انتمال الإلكترون من المستوى الرابع إلى المستوى الثاني نساوى
    - $7.97 \times 10^{-20} \text{ J}$
    - 141 × 10 20 J (-)
    - 7.97 × 10 19 J (+)
    - $2.66 \times 10^{-19} \,\mathrm{J}(3)$

7 = 200 nm

🐪 عند سقوط الفوتون الناتج من عودة الكترون ذرة الهيدروجين من المدار الثالث إلى المدار الأول على كاثود مروضوعة، فانتعث الكثرون من كاثور العليه بطاقة حركة قدرها 1.2 eV ، فإن دالة الشغل لسطع كاثود الغلية تساوى

وم) أكبر تردد الغوتونات التي يمكن أن تشعها النرة في هذه العالة هو ....

- 1.2 eV (1)
- 10.89 eV (-)

 $2.1 \times 10^{13} \text{ Hz}$ 1.92 × 10¹⁴ Hz (-)

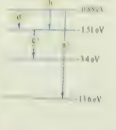
3.08 × 10¹⁵ Hz

6.59 × 10¹⁵ Hz (3)

- 12.09 eV (=)
- 13.29 eV (1)

لالمارون دره الهندروجين بين مسبوبان الطاهة. أي هذه الانتقالات

- ه الشكل المقابل بيضح أربعة انتقالات a ، d ، , e ، , b ، , a ، d ، , و . d ، , e ، , d ، , e ، , d ، , e ، , d
- لإلكترون ذرة الهيدروجين بين مستويات الطاقة، أي هذه الانتقالات ينتج عنه فرتون طوله المرجى يساوى mn 487 rm
  - (١) الانتقال ه
  - (ب) الانتقال ط
  - (ج) الانتقال ع.
  - ( الانتقال b

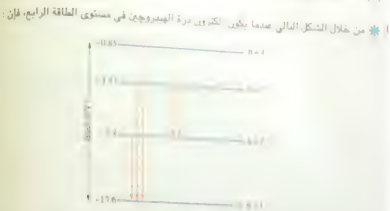


-0.544 eV

0.51161 15101 12011

PAY

- ينتج عنه فوتون طوله الموجي 656 nm
  - (١) الانتقال ه
  - (ب) الانتقال d
  - (ج) الانتقال C
  - d الانتقال b
  - - - $1.59 \times 10^{14} \, \text{Hz}$  (3)



6 (4)

10 (1)

- (١) عدد احتمالات الانبعاث لقوتونات مختلفة التردد في هذه المالة يساوى
  - 4 1
  - 8 (-)
  - (٢) أقل تريد للفوتونات التي يمكن أن تشعها النرة في هذه الحالة هو
- $9.96 \times 10^{13} \text{ Hz}$  $1.3 \times 10^{13} \text{ Hz}$ 
  - $3.08 \times 10^{15} \text{ Hz}$

		Has Capital o as.	TO WESTERN CO.
	جى 486.3 nm فإن :	، د در طوله المو	انبعث من ذرة الهيو
		دروچين هوتون سود	(١) انبعث من ذرة الهد
3,55 eV (4)	3 eV 😞	ساوی	(١) طاقة الفوتون ت
		2.55 eV (-)	2 eV (1)
	لمه ر	انتقل بينهما الإلكترون	(٢) المستويين اللذين
		ابع إلى المستوى الأول	(أ) المستوى الر
		ابع إلى المستوى الثاني	(ب) المستوى الر
		لث إلى المستوى الأول	(ج) المستوى الثا
		لث إلى المستوى الثاني	(د) الستوى الثا
عليا إلى مستوى الطاقة	من أحد مستويات الطاقة ال	Suran and Maria and an area	
ا 45.79 على التربيب، فت	nm ، 2624 nm لها الموجى	ين فانبعثت فوتونات طو	علے خطوت متتالیت
	. هي	بط منه الإلكترون المثار	مستوى الطاقة الذي ه
6 🔾	5 🤿	3 😔	2 (1

يتوى الطاقة الارم 😘 🖈 يهبط إلكة الترتيب، فتكون رنب على خطوت ين مستوى الطاقة 2(1)

﴿ النسبة بين أكبر طول موجى إلى أقل طول موجى في متسلسلة ليمان لطيف نرة الهيروي

4/3

المطياف والأطياف

🠽 ينشأ طيف الانبعاث للعناصر نتيجة انتقال الإلكترون ..

أ من مستوى طاقة ما إلى مستوى أقل في الطاقة

(ب) من مستوى طاقة ما إلى مستوى أعلى في الطاقة

ج من النواة إلى المستوى الأرضى

( ) من المستوى الأرضى إلى خارج الذرة

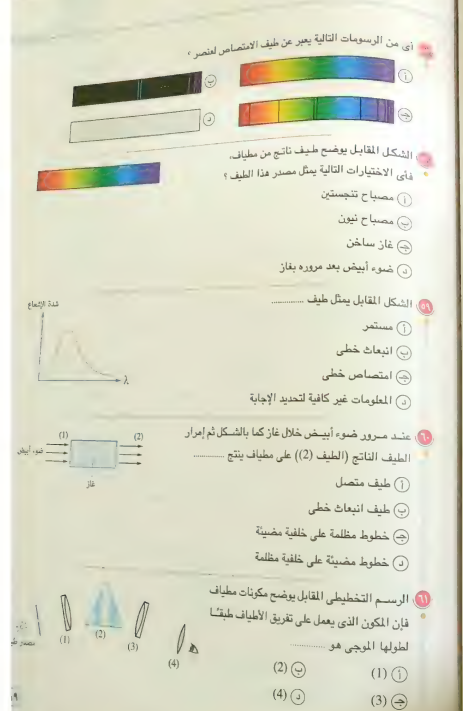
💴 عند مرور ضوء مصباح التنجستين خلال بخار الصوديوم وتحليل الضوء الخارج من بخار الصوديوم، فإنتا تحصيل على

أ خطوط ملونة على خلفية معتمة

(ب) خطوط ملونة على خلفية بيضاء

(ج) خطوط معتمة على خلفية ملونة

( ) منطقة متصلة ملونة



#### الأشعة السننية

- 🐠 عند مرور أشعة X عموديًا على مجال مغناطيسي قوى ومنتظم، فإنها .
  - (أ) لا تنحرف عن مسارها
  - ب تندرف في اتجاه معاكس لاتجاه المجال المفتاطيسي
    - ج تنحرف عموديًا على اتجاه المجال المغناطيسي
      - (د) تزداد سرعتها
- س قدرة أشعة X الناتجة من أنبوية كولدج على اختراق الأجسام لا تعتمد على
  - (1) الطول الموجى للأشعة الناتجة
  - (ب) طاقة الإلكترونات التي تصطدم بالهدف
    - ج شدة تيار الفتيلة
  - (د) فرق الجهد المطبق بين المهبط والمصعد
- مثل إنتاج أشعة X في أنبوية كولدج نموذجًا لبقاء الطاقة، ما الترتيب الصحيح لتحولات الطاقة بداري الفتيلة وصولًا للهدف ؟
  - أَ طاقة ميكانيكية طاقة كهربية حلقة كهرومغناطيسية
  - ب طاقة كهرومغناطيسية -- طاقة ميكانيكية -- طاقة كهربية
  - طاقة كهربية طاقة ميكانيكية طاقة كهرومغناطيسية
  - (د) طاقة كهربية طاقة كهرومغناطيسية طاقة ميكانيكية
  - لا يمكن أن يصدر عن ذرة هيدروچين مثارة طيف لأشعة X وذلك لأن .
    - (أ) طاقة المستوى K بها أقل من طاقة فرتوبات أشعة X
    - ب طاقة المستوى K بها أعلى من طاقة فوتونات أشعة X
    - ج طاقة المستوى ل بها أعلى من طاقة فوتونات أشعة X
    - X بها أعلى من طاقة المستوى M بها أعلى من طاقة فوتونات أشعة
- 🐠 في أنبوبة كولدج إذا تم زيادة فرق الجهد بين طرفي الفتيلة للضعف، فإن الطول الموجى للطيف الخطى للأشه

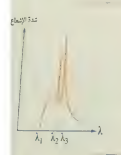
  - (ب) يقل للنصف
  - (د) يزداد إلى ثلاثة أمثال

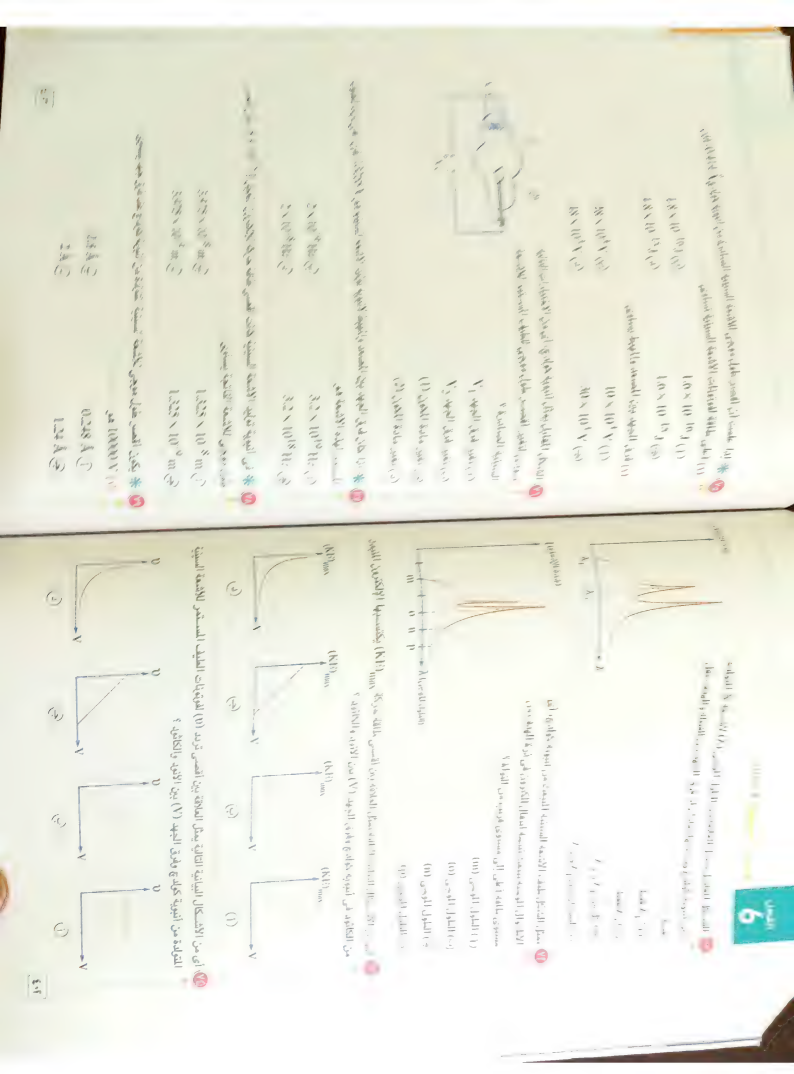
(ج) لا يتغير

أ) يزداد للضعف

- س يتوقف الطول الموجى للطيف المميز للأشعة السينية على أ شدة التيار المار بالفتيلة
  - (ج) نوع مادة الهدف
- ب فرق الجهد بين الفتيلة والهدف ( ضغط الهواء داخل الأنبوية
  - الشكل البياني المقابل يمثل طيف الأشعة السينية المنبعث من انبوية كوادج التعمل البويه دولاج قبل وبعد إجراء تغيير ما، فأي من الاختيارات التالية يعبر عن التغيير الذي مين في المنه المعنى الطيف من الوضع (1) إلى الوضع (2) ؟ ما العضع (2) ؟
    - زيادة كل من فرق الجهد بين الأنود والكاثود والعدد الذري
    - ( ) إنقاص كل من فرق الجهد بين الأنود والكاثود والعدد الذري لادة الهدف
      - ج زيادة تيار الفتيلة وإنقاص العدد الذرى لمادة الهدف
        - ن زيادة تيار الفتيلة فقط
    - ومن الشكل المقابل يبين طيف الأشعة السينية الصادرة من أنبوية كه لدج، أي الأطوال الموجية التالية يتغير بتغير فرق الجهد بن الفتيلة والهدف ؟
      - λ2 · λ1 (i)
      - 23 · 22 (-)
      - الم فقط الم
      - $\lambda_3$ ,  $\lambda_1$  (3)
      - 🐠 الشكل المقابل يوضح العلاقة بين شدة الأشعة السينية
    - والطول الموجى لها (٨) الناتجة من أنبوبتي كولاج يعملان على فرقى جهدين مختلفين الا ، ٧2 وهدفين من مادتين مختلفتين عددهما الذرى Z, ، لذلك فإن .

الملاقة بين 2 ₂ و Z ₁	العلاقة بين V ₂ و V ₁	
$Z_1 > Z_2$	$V_1 > V_2$	(1)
$Z_1 < Z_2$	$V_1 > V_2$	9
$Z_1 = Z_2$	$V_1 < V_2$	<b>⊕</b>
$Z_1 < Z_2$	$V_1 < V_2$	(1)





(ب) اعلى تردد الأشعة X الصادرة هو .......

 $3.75 \times 10^{16} \, \text{Hz}$ 

 $3.75 \times 10^{18} \text{ Hz}$   $\odot$   $7.5 \times 10^{16} \text{ Hz}$   $\odot$ 

7.5 × 10¹⁸ Hz (3)

به نا عمت أن شدة التيار الناتج عن نبار الالتنوينات في البويه هايد و m.1 عند السخد و هاي مهد
 به غييلة والهدف قدره W.2. فإن

(١) أقصى طاقة للإلكترونات التي تصطدم بالهدف يساوى .....

4.8 × 10⁻¹⁵1 (2)

4.8 × 10⁻¹⁴ J

1.8 ( 1) (81 )

the Main

1,50 6.1)

4.8 × 10-101 (2)

و اقصى سرعة للإلكترون لحظة وصونه الر الهدد در

51.36 × 106 m/s

 $72.63 \times 10^6 \text{ m/s}$ 

LI × 108 m/s (2)

 $10.27 \times 10^7 \text{ m/s}$ 

٢٠ عدد الإلكتروينات النتي تصعل إلى الهدف كل ثانية هو ......

4.375 × 10¹³ electrons (j)

4.375 × 10¹⁶ electrons (-)

4.375 × 10¹⁹ electrons (-)

فنصر عور عوش الرسف السندا المصادرة ساري

443

4.43.6

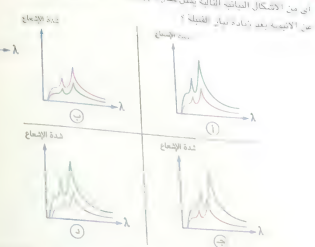
0.248 Å 🔾

1.24 Å 🕞

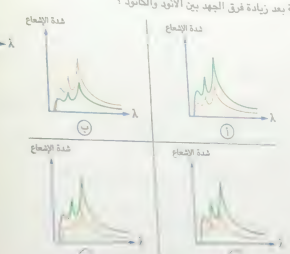
4.025 Å (ج) 6.2 Å (آ)

(١) O.2 A (١)

النسكل البدنى المعابل يعمل طبغ الأشعة السينية المنبعث من أنبعية كولدج،
النسكل البدنى المعابل يعمل طبغ الأشعة السينية المعلف والطبف الصادر



لنكل البياني لغبي يمثل لميف الاتحة المنبعث من انبوية كولدج. ومن الأشكال البيانية التالية يمثل مقارنة بين هذا الطيف والطيف الصادر عن الأنبوية بعد زيادة فرق الجهد بين الأنود والكاثود ؟



8.8

₩ نعمال انبوبة الشعة إحس عند نحرى جه د قدوه ۷٪ 40 فإذا كان تيار الإلكترونات خاط الهرالهـ فدره Am ک، فان

(١) أقل طول موجى لائلمة لا النائجة يساوى

 $3.1 \times 10^{-8} \,\mathrm{m}$  (1)

3.1 × 10 11 m (e)

1.04 × 10 12 m (=)

1.97 × 10 13 m (a)

(١) عدد الإلكترونات التي نصطدم بالهدف في الثانية يساوي

1.875 × 10²¹ electrons (1)

 $3.125 \times 10^{10}$  electrons (4)

 $1.875 \times 10^{48}$  electrons  $\rightleftharpoons$ 

 $3.125 \times 10^{10}$  electrons  $\odot$ 

(٢) معدل الطاقة الكهربية المستهلكة في الأنبوية هو

300 M. (1)

100 W (2)

80 W (=)

(0 W. 2)

(ر) معدل طاقة الأشعة السينية الناتجة إذا كانت كفاءة الأنبوية 3% يسامى

4 W. (1)

8 W. (2)

13 M 🖹

16 W (3)

باذا كانت كمية حركة الإلكترون عند اصطدامه بالهدف kg.m/s فإن أقصر طول موجى المجاون المسلم الم للأشعة السينية المنبعثة هو ..

 $4.46 \times 10^{-9} \,\mathrm{m}$ 

8.91 × 10⁻⁹ m (-)

 $2.23 \times 10^{-11} \text{ m}$ 

 $4.46 \times 10^{-12} \,\mathrm{m}$ 

أسللية البقيال

ن ماذا حدد عند :

(١) إِنَّارَةُ قَرَاتَ الْهِيْنِيهِيْنِ بِكَمَانَ طَاقَةً مِعْمَلِيًّا.

(r) على الكثرون لرة الهديدوج في مستويات الخالة الأعلى إلى انسبي لل (في دع).

الأساس العلمي الذي بثني طيه : تفسيم غيف نرة الهيدروجيد إلى خدر مجدوس »

: Like O

(١) مجمعية ليمان في صف فرة الهيد وجهن اعلاما خالة بينما مجمعية نمايد الله خالة.

رم ، بجوب معمومات طيف غير مرنى لغاز الهيم بجريد

لا يوبد خط طيفي في أي متسلسلة خفية البيد برجيل يباش في العال خجى خدخف خار تكثير الله.

و الميدا اكبر قيمة : سرعة الفرتونات المنبطة عن ل إن المهد يوبر في معددة المدا عن الفرتون المعدد

في مجموعة باشن ؛ ولمانا ؟

(١) تعرف على كل من شيف الاستصاص الذمن يصف البعث المعن

(١) يبكن معرفة الفازات الكونة النجود

الشعة اكس قدرة عالية على القائمة خلال غود.

(٢) استخدام قرق جهد عال في نبوية كوندج تنيي الشعة السينية.

١٠ اشعة اكس المتولدة في تعيية كولدج خريد عالية جه.

. با د سف مصور الشف سبات مدة سد

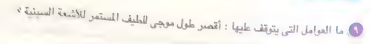
۵ ... بحث عد

المسيع فرني حب معتصر من المناب المحاسي لمية ما ال

المنتفاد مرسسية عسه كري تا تسارة لسفاس عيامات

عدد حرى 4" رحية بالعوار عرفية بالمنعة حجيا مالك

المرد المتعة حية عال عر



- 🕠 ما شرط: الحصول على طيف خطى مميز لعنصر ما في أنبوية كولدج ؟
- آل قارن بين : مادتى هدف في أنبوية كولدج إحداهما عددها الذرى كبير و الآخرى عددها الذري أصنى (من حيث : تردد الإشعاع الخطى لكل منهما).
  - كيف: يمكن زيادة قيمة أقل طول موجى للطيف المستمر للأشعة السينية ؟
    - 🐠 في أنبوبة كولدج :
    - (١) لماذا يكون استخدام التنجستين كهدف شائع في هذه الأنبوية ؟
  - (١) لماذا يصنع القطب الموجب (الآنود) من النحاس ويكون مزودًا بريش تبريد ؟
    - (٣) كيف تستطيع تغيير قوة النفاذية لأشعة X الناتجة ؟
      - (٤) كيف تستطيع تغيير شدة أشعة X الناتجة ؟
    - الشكل المقابل يوضح الطيف المدير لأشعة X الناتج عن هبوط الكترونات مادة الهدف من المستويين n=3 ، n=3 إلى المستوى n=3 عند استخدام هدف من مادة ما، غأى من الخطين n ، n ، n يمثل الانتقال من :

      - n = 1 إلى n = 3 ( $\tau$ )

الشكل المقابل يوضع صورة ملتقطة بواسطة الأشعة السينية، وضح لماذا تبدو العظام واضحة في الصورة.





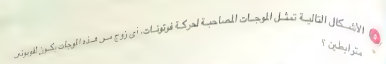
الوحدة الثانية

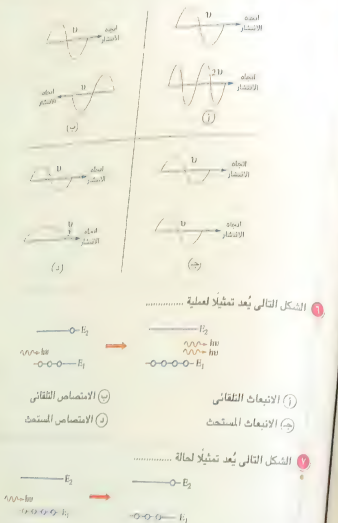
مقدمة

في الفيزياء الحديثة

الفصل







(١) انبعاث تلقائي

(ج) امتصاص

(ب) انبعاث مستحث

(د) اِسكان معكوس



أسئلة

7

أولًا

🚺 غي المدر الضوئي الموضح

(١) يكون الإنبعاث التلقائي هو السائد

رب يكون الانبعاث المستحث هو السائد رجاً يحدث الانبعاث التلقائي والمستحث بنفس النسبة

رد/ المعلومات غير كافية لتحديد الإجابة

النسبة بين فترة عُمر الدرة في مستوى الإثارة غير المستقر وفترة عُمر الذرة في مستوى الإثارة عُمر المستقر وفترة عُمر الذرة في مستوى الإثارة عُمر المستقر عمر الدرة في مستوى الإثارة عُمر المستقر

(ب) تساوى الواحد الصحيح

(أ) أكبر من الواحد الصحيح رج) أقل من الواحد الصحيح

(د) المعلومات غير كافية لتحديد الإجابة

🕜 في مصباح النيون يكون .

(١) الانبعاث السائد هو الانبعاث الكهروضوني

رب) الانبعاث السائد هو الانبعاث التلقائي

رجاً الانبعاث السائد هو الانبعاث المستحث

(د) الانبعاث التلقائي والمستحث لهما نفس النسبة

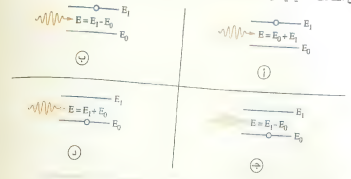
 $E_1$ في الشكل المقابل عند مرور فوتون طاقته  $E_2$   $E_1$   $E_$ 

لنرلر '

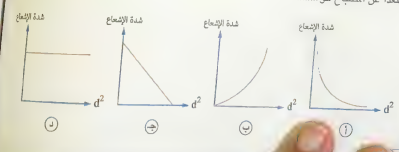
Y	X	
أ البعاث مسمست	البيعاث للقاني	in.
ا اسعات مست	امتصاص	161
ا المدان لمقائي	انبعاث مستحث	[6]
امنصاص	البعاث تلقائي	13)

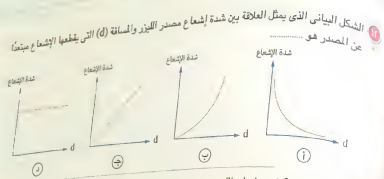
ذرة مثارة

- الشكل المقابل يوضع ذرة مثارة في مستوى الطاقة  $\mathbf{E}_1$ ، فأي من  $\mathbb{Q}$ العبارات الآتية توضح الشرط اللازم لحدوث الانبعاث المستحث من هذه الذرة ؟
  - E1 انتهاء فترة العمر لها في المستوى
  - (E₁ E₀) اصطدام إلكترون حربها طاقته
    - $(E_1 E_0)$ سقوط فوتون عليها طاقته  $(E_1 E_0)$
  - (د) اصطدام ذرة مثارة أخرى في الستوى E بها
- اًى من الحالات التالية يمكن أن يمثل حالة ذرة يحدث بها انبعاث مستحث ؟



- پحدث الانبعاث التلقائي لفوتون من ذرة مثارة ....... ب بتأثير فوتون منخفض التردد
  - أ عند سقوط فوتون على نرة مثارة
    - ج بدون مؤثر خارجي
- ( ) بتأثير فوتون عالى التردد
- الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين شدة إشعاع مصباح كهربي ومربع المسافة (d²) التي يقطعها الإشعاع المسافة (d²) مبتعدًا عن المصباح هو ....



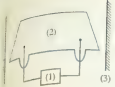


- النسبة بين سرعة ضوء شعاع الليزر وسرعة ضوء المصادر الضوئية المادية
- أ أكبر من الواحد الصحيح ﴿ أقل من الواحد الصحيع
- و تساوى الواحد الصحيح ( ) لا يمكن تحديد الإجابة
  - الخاصية المشتركة بين فوتونات الليزر وفوتونات أشعة X أنها الم
- (ب) أحادية الطول الموجى () مترابطة
  - ج لها نفس السرعة (1) لها نفس الطاقة
- ومرض سطح للإضاءة بمصادر ضوئية مختلفة لها نفس القدرة الضوئية على نفس البعد، فتكون شد الإضاءة على السطح أكبر باستخدام
  - (أ) ضوء مصباح التنجستين (ب) ضوء مصباح الفلورسنت
    - ( ن ضوء ليزر
    - (ج) ضوء مصباح النيون
  - 🤙 لا تتبع أشعة الليزر قانون التربيع العكسى في الضوء لأن فوتوناتها .
  - (ب) تشتت على جسيمات الهواء (أ) مترابطة
  - ( ) ذات زاوية انفراج كبيرة
  - ج ذات طول موجى واحد
  - - (ب) التردد (آ) الاتجاه
    - ( ) الطول الموجى
  - (ج) الشدة
  - اذا سقطت حزمة من ضوء الليزر على أحد أوجه منشور ثلاثي فإنها تخرج .....
- (ب) منحرفة عن مسارها بزاوية انفراج كبيرة (أ) على استقامتها دون انفراج ( ) متطلة لألوان الطيف المرئي السبعة
  - ج منحرفة عن مسارها دون انفراج

الصنخ الضبخ الضوئي في ليزر	مريده مقدارها آ ، فتكون شيدته على ا
ن ثاني أكسيد الحربون (١١١٠)	الله الله الله الله الله الله الله الله
الفلود والهيدروچين	20 cm مقدارها
	$\frac{1}{2}$
آ يُستخدم عملية الضنخ الضوئى بشعاع من الليزر في إنتاج ليزر وسطه الفعال عبارة عن	$\frac{1}{2}$
ن جزیبات عاریب	<ul> <li>ترجع أحادية اللون في أشعة الليزر إلى أن</li></ul>
الله موصل عبنة سائلة	ن المسلم الفعال بقار الى مستوى طاقة والمستوى
س يقع ليزد (الهيليوم – نيون) في منطقة	و الله الله الله الله الله الله الله الل
الأشعة تحت الحمراء ﴿ الأشعة فوق البنفسجية	النجراء النامثة بكين لها نفس طاقه العوادي
(و) الضوء المنظور (c) أشعة X	(ج) جميع الفوتونات المنبعثة تتضخم عند مرورها بين المرآتين العاكستين (د) جميع الفوتونات المنبعثة تتضخم عند مرورها بين المرآتين العاكستين
	الله في الشكل الموضح إذا تم تشغيل مصدر الليزر فإن النسبة المرايز المر
🐠 تنبعث فوتونات أشعة الليزر في ليزر (الهيليوم - نيون) من ذرات	بين شدة شعاع الليزر عند النقطتين $X$ , $X$ $\left(\frac{I_{x}}{I_{y}}\right)$ هي سندة شعاع الليزر عند النقطتين $X$ , $X$ $Y$ , $X$
الهيليوم (ب) النيون	$\frac{4}{1} \odot \frac{1}{1} \odot$
	4 🔿
الليزر في ليزر (الهيليوم - نيون) يلزم	$- \frac{1}{4} \oplus$
ن زيادة الضغط داخل الأنبوية عن الضغط الجوى	🐠 كل مما يلى صحيح فيما يخص عملية إنتاج الليزر ماعدا أن
<ul> <li>تقليل فرق جهد المصدر</li> </ul>	(أ) الإنبعاث التلقائي بجدث أثناء عملية الإنتاج
ج ديادة نسبة ذرات الهيليوم عن نسبة ذرات النيون ج زيادة نسبة ذرات الهيليوم عن نسبة ذرات النيون	<ul> <li>ب صدة أشعة الليزر تتغير تبعًا لمعامل الانعكاس للمرأة شبه المنفذة</li> </ul>
ن إضاءة الأنبوية بضوء نيون	<ul> <li>إنتاج الليزر لا يتطلب وجود مصدر طاقة خارجى</li> </ul>
The state of the s	<ul> <li>نرات الوسط الفعال لليزر تحتوى على مستوى طاقة شبه مستقر</li> </ul>
🙃 في ليزر (الهيليوم – نيون) وضع الإسكان المعكوس يحدث لذرات	🕧 يهدف الضبخ الضوئي في الليزر إلى تحقيق
الهيليوم فقط () الهيليوم فقط	(أ) حالة الاستقرار
<ul> <li>کل من الهیلیوم والنیون</li> <li>کل من الهیلیوم والنیون</li> </ul>	<ul> <li>حالة الاتزان</li> </ul>
الله الميليوم - نيون) من خطوات إنتاج الليزر فقد ذرة الهيليوم المثارة طاقة إثارتها عن طرب الله الميليوم المثارة طاقة إثارتها عن طرب	🛍 في الفعل الليزري، الخطوة التالية لعملية الضخ هي حدوث
	أ حالة استقرار للذرات
تصادمها مع	(ب) حالة الإسكان المعكوس
ال عرب مالية على مالية الله على مالية الله على ا	م أو المرابع
ج ذرة نيون غير مثارة	ك تضفيم لشعاع الليزر

1818

- الشكل المقابل يمثل جهاز ليزر (الهيليوم نيون)، أي من المكونات الموضحة بالرسم عو السب الرئيسي في عملية التضفيم.
  - (1) المكون (1)
  - (2) المكون (2)
  - (3)(3)
  - (2) ، (1) المكونان (1)
  - ا الشكل المقابل يوضح تركيب أحد أجهزة الليزر، فإنه يمكن الحصول على حزمة متوازية مضحمة من الليزر من خلال .....
    - المرأة غير المنفذة (1)
    - (2) المرآة الشبه منفذة (2)
    - (2) ، (1) ، (2)
    - ن الجانب العلوى من أنبوية التفريغ
  - الشكل المقابل يمثل جهاز ليزد (الهيليوم نيون) فإنه في حالة توقف المكون (x) عن العمل .......
    - أ تقل شدة الإشعاع الصادر
      - (ب) يقل تردد الإشعاع
    - ج تقل سرعة الشعاع الصادر
      - (د) لا يتولد شعاع الليزر
- 00) الشكل المقابل يوضح مستويات الطاقة لذرات الوسط الفعال في ليزر (الهيليوم - نيون)، عند تصادم ذرات الهيليوم في مستوى الطاقة  ${\rm E}_3$  (مستوى طاقة شبه مستقر) مع ذرات النيون غير المثارة فإن ذرات النيون تثار إلى المستوى .....متى يتحقق وضع الإسكان المعكوس.
  - E₀ (1)
  - ب E₁ فقط
  - لقف E₂ 🚓
  - (د) E و E معًا



- مرآة غير منفذة أنبوبة التقريغ فرق جهد عالى مستمر

 $\frac{\lambda}{2} \odot$ 4 h 🕓

لوح فوتوغراقي حسس

- - 1 تعتمد عملية قياس المسافات البعيدة باستخدام أشعة ليزر على خاصية
    - (أ) النقاء الطيفي لليزر
    - ب توازى أشعة الليزر
    - ﴿ التأثير الحرارى لأشعة الليزر

الشكل التخطيطي المقابل يمثل جهاز ليزر (الهيليوم-نيون)،

حالة الإسكان المعكوس ؟

أ أن فوتوناتها مترابطة

أنها تحتفظ بشدة ثابتة

(1)(i)

(3)

2λ 🖨

الله الأجزاء الموضعة بالشكل يمثل المكون الذي يعدد به أي من الأجزاء الموضعة بالشكل يمثل المكون الذي يعدد به

🕜 الخاصية التي تسمح باستخدام أشعة الليزر في الهولوجرام هي .

 $\frac{\pi}{2}$ ، فإن فرق المسار بينهما ......

اى من حزم الليزر الموضحة بالشكل تكون

فوتوناتها غير مترابطة ؟

(1) الحزمة (1)

(2) الحزمة (2)

(ج) الحزمة (3)

(٤) الحزمة (4)

(2) 😌

استخدم شعاع ليزر طوله الموجى λ في التصوير المجسم فكان فرق الطور بين شعاعير من الاشعة المعكمة

(2),(1)(3)

( أن أشعتها متوازية

( ) أن لها شدة عالية

- کبر سرعة اللیزر
- 1 يستخدم الليزر في عملية التئام شبكية العين عند انفصالها اعتمادًا على ....
  - (ب) تأثيره المراري
- (أ) ترابط فوتوناته

(د) کیر سرعته

(ج) نقاءه الطيفي

الاستحاما فيزياء / ثالثة ثانوى جدا (م: ٥٠) ١٧

## أستلية المقيال

- 🕦 ما النتائج المترتبة على :
- ر۱) مرور فوتون طاقته ( $E_2 E_1$ ) على ذرتى الوسط الفعال (Z ، X) الموضحتين بالشكل المقابل.
- (٢) عدم وجود مرأتين متوازيتين في نهايتي الوسط الفعال.
  - (٣) وجود غاز الهيليوم مفردًا في أنبوية الليزر.
  - الأشكال التالية تمثل مستويات الطاقة للذرة:











أي منها يمثل

(١) حالة امتصاص.

(1)

- (٢) حالة انبعاث مستحث.
- (٣) حالة انبعاث تلقائي.
- عملية الانبعاث المستحث تتضمن إنتاج فوتون آخر مطابق الفوتون الساقط،
  - هل الحصول على هذين الفوتونين يُعد انتهاك لقانون حفظ الطاقة ؟
  - 1 اذكر عاملًا واحدًا : يؤثر على انطلاق فوتونات مترابطة من ذرة مثارة.
    - اكتب المصطلح العلمي: خاصية اتفاق فوتونات الليزر في التردد.
      - تارن بين:
- (١) أشعة X و أشعة الليزر (من حيث: مدى الأطوال الموجية النقاء الطيفى ترابط الفوبونات تفرز حزمة الأشعة الصادرة عن الجهاز).
  - (٧) شعاع ليزر (الهيليوم نيون) و شعاع مصباح النيون عند مرور كل منهما خلال المطياف.
    - عا وظيفة : ذرات النيون في ليزر (الهيليوم نيون) ؟
- أثناء إجراء أبحاث إنتاج الليزر وجد العلماء أن كفءة إنتاج الليزر تكون عالية جدًا عند إضافة الهيليوم إلى النبون بدلًا من استخدام النبون مفردًا في الأنبوية، وضبح الدور الذي يقوم به الهيليوم.

- الماليوم نيون)، وضع ماذا يحدث عند استخدام مرأتين علكستين متماثلتين عند نهايتي أنبوية
- وضح لماذا : عند سقوط شعاع ليزر (الهيليوم نيون) على سطح معدن لر تتبعث الكترونات كوروضوئية بالرغم وضح لمان المتعام، بينما عند سقوط ضوء أبيض على نفس السطح انبعثت إلكترونات كهروضونية بالرغم
  - ه ما المقصوب ب : التصوير المجسم (الهولوجرافي) ؟
    - آ ما شرط: تكون صورة ثلاثية الأبعاد ؟

الشكل (乙)

الشكل (X)

مال : تستخدم أشعة الليزر في توجيه الصواريخ في التطبيقات الحربية.

## ختر الأصدقاء أصحاب الطموج

الهم سوف يلقلون لك طاقة إيجابية حائلة



# Jestille Childelia (Childelia)

## إرشيادات الحرس الأول

 $m = n_{\rm s}^2$ 

in . المعنف (١١) م بعيز الإلكترونات المدرة أو الفجوات في بلهرة السينيدون النقية).



$$N_A^- = N_D^+$$
 عبود البلورة لحالتها الأولى عندها الأولى عندها



$$p = N_A^-$$
 ترکیزالفجوات میراند

$$N_{\rm D}^{+} = N_{\rm A}^{-}$$
 عودة البلورة لحالتها الأولى عندما

### n-type

p-type

## إرشادات الدرس الثانى

الترانزستور كمكبر

• لنعين تيار الباعث (Im) :

التعبين نسبة التكبير (β_e):

« لتعيين نسبة التوزيع (α):

الترانزستور كمفتاح

ا لتعيين جهد البطارية (VCC):

 $I_E = I_C + I_B$ 

 $\beta_e = \frac{I_C}{I_R} = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e}$ 

 $\alpha_{\rm e} = \frac{I_{\rm C}}{I_{\rm F}} = \frac{\beta_{\rm e}}{1 + \beta_{\rm e}}$ 

 $V_{CC} = V_{CE} + I_C R_C$ 

أسئلة

، ينورة شيه الموصل. والوصلة الثنائية

8 الدرس

Jahar & Begliste p. 11 de

استنباه الاختيبار مين وتخدد

الأسنلة المشار إليما بالعلامة 🎋 مجاب علما لفسيليا

بلورة شبه الموصل

- 🕦 إذا تم رفع درجة حرارة أشباه الموصلات النقية فإن التوصيلية الكهربية لها
- (ب) تنقص لزيادة الإلكترونات المرة
- (i) تنقص لنقص الإلكترونات الحرة
- (د) تزداد لنقص الإلكترونات الحرة
- (ج) تزداد لزيادة الإلكترونات الحرة
- 🐠 عند رفع درجة حرارة بلورة شيه الموصل غير النقية، فإن التوصيلية الكهربية لها .
  - (ب) تظل کما هی

(۱) تزداد

ر نوع شبه الموصل

حا بقل

- 🥡 بلورة السيليكون أو الچرمانيوم النقية تصبح عازلة تمامًا عند درجة حرارة ....
  - 273°C (♀)

0°C(i)

273 K 🔾

-273°C (€)

- شريحتان الأولى من النحاس والأخرى من الجرمانيوم تم تبريدهما من درجة حرارة الغرفة إلى 80 K وبالتالي
  - (١) تزيد مقاومة كل منهما
  - (ب) تقل مقاومة كل منهما
  - ج تزيد مقاومة النحاس بينما تقل مقاومة الجرمانيوم
  - تقل مقاومة النحاس بينما تزيد مقاومة الجرمانيوم
  - 🧿 العنصر الذي يعطى شبه موصل من النوع (n) عندما تطعم به بلورة السيليكون هو ..
  - (ب) الأنتيمون (خماسي التكافؤ)

(أ البورون (ثلاثي التكافؤ)

(ل) الألومنيوم (ثلاثي التكافؤ)

(ألنيكل (ثنائي التكافؤ)

113

Pub the pure by

مند زیادهٔ درجه عوارة شبه موصل من النوع p-type بحدی (ز) زيادة في عدد الإلكترونات المرة ونقص في عدد الفجوات (ب) زيادة في عدد الفجوات ونقص في عدد الإلكترونات العرق

(د) شات في عدد الإلكترونات المرة والفهوات

(نيادة في عدد الإلكترونات العرة والفجوات بنفس المقدار

🕦 حاملات الشحنة السائدة في البلورة (p-type) مي .

(أ) الإلكترونات المرة

(ج) الالكترونات المرة والفجوات معًا (1) البروتوناب

 باورة سيليكون مطعمة بذرات من عنصر خماسي التكافق فتكون النسبة بين تركيز الغجوات وتركيز الإلكترونات الحرة عند الاتزان

(ب) أكبر من الواحد

(ب) القجوات

(أ) أقل من الواحد

(د) المعلومات غير كافية لتحديد الإجابة

ج تساوى الواحد

1) باورة شبه الموصل من النوع n تكون ....

(ب) متعادلة كهريئا

ن سالبة كهربيًا

(د) عازلة كهربيًا

(ج) موجبة كهربيًا

🗅 ني بلورة شبه الموصل غير النقى إذا كانت p ، n هما تركيزا الإلكترونات الحرة والفجوات على الترتيب، فإنه

لابد از یکون

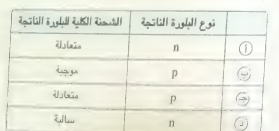
 $n \neq p$ 

n = p 🚓

n < p 💬

n-p(1)

🕦 الشكل المقابل يوضع توزيع إلكترونات مستوى الطاقة الأخير لعنصر X وو، فإذا طُعمت بلورة شبه موصل نقى بذرات هذا العنصر فإن.





0 % الاستادة بدكر 10 m المارة فإن تركيز الفجوات والإلكترونات الجرة في هذه الطالة عَبْدُ بَمَامَ تَأَيْنُ الشّواليّ ادا كان تركيد الإلكرونات الصرة أو الفجوات في بلودة السيليكية النقي 3- ١١٥ ١١٥ واصبد إليها
 الما كان تركيد (١٥١١ فإن تركيد الفجوات والإلكترونات المحدقة من ١١١ ١١٠ واصبد إليها

too em 3	10 ¹⁰ cm ⁻³	10 ¹⁰ cm 3	10 ⁸ cm 3	قركيز الإلكترونات المرة
10 mm 4	100 cm 3	10 g CH1 4	10 ¹⁰ cm 3	Elacilia in the second

46.1012 cm \$ 15.00 36.116

ر، ا مرجكر الإلكروباك الحرة والفجوات في هذه الخاله هما

Printelys - religion - relig	1010	1012	JOR.	او يحير الديوان (* 1111)
1012	10%	10%	1017	يرعر الإاعروبان المرعاة المارة
(3)	(F)	, (Ç)	( 1 )	-

(٢) تركيز الالومنيوم اللازم إضافته إلى السيليكون لتعود البلورة كنا لو كانت نقية هو ...

10¹¹ cm⁻³ (1)

10⁸ cm⁻³ (©

10¹⁰ cm⁻³ (-)

10¹² cm⁻³ (3)

# الوصلة الثنائية

🕔 عند نوصيل الوصلة الثنائية مع بطارية عكسنًا

(أ) يزداد الجهد الحاجز وتزداد المقاومة

(الله الم الماجز وتقل المقاومة

عزداد الجهد الحاجز وتقل القاومة

لا يتغير الجهد الحاجز أو المقاومة

of setting them to set of the the

وحة ضوئيا بـ CamScanner

0 1

🕄 رد كار بركاس المدكروت و فصرة و فقيدوالد هي صورة المسطيقي مطاعمة يتقدوالك على الأرفيسية على ء أزاً على المترسب هارٌ مركبر كل من الإلكترومات العرة والقبيوات هي بلودة المسيليكي

10¹³ cm⁻³ (3)

1011 cm 3 %

1010 cm 3 C

الله علورة شده موصل تحتوي على إلكترونات حرة تركيزها 2-1013 × 1013 وفجوات تركيزها 3-2012 ( الله على الكترونات حرة تركيزها 5-1013 ماورة شده موصل تحتوي على إلكترونات حرة تركيزها

p-type 🕣 فيكور شيه موصل من النوع n-type (;

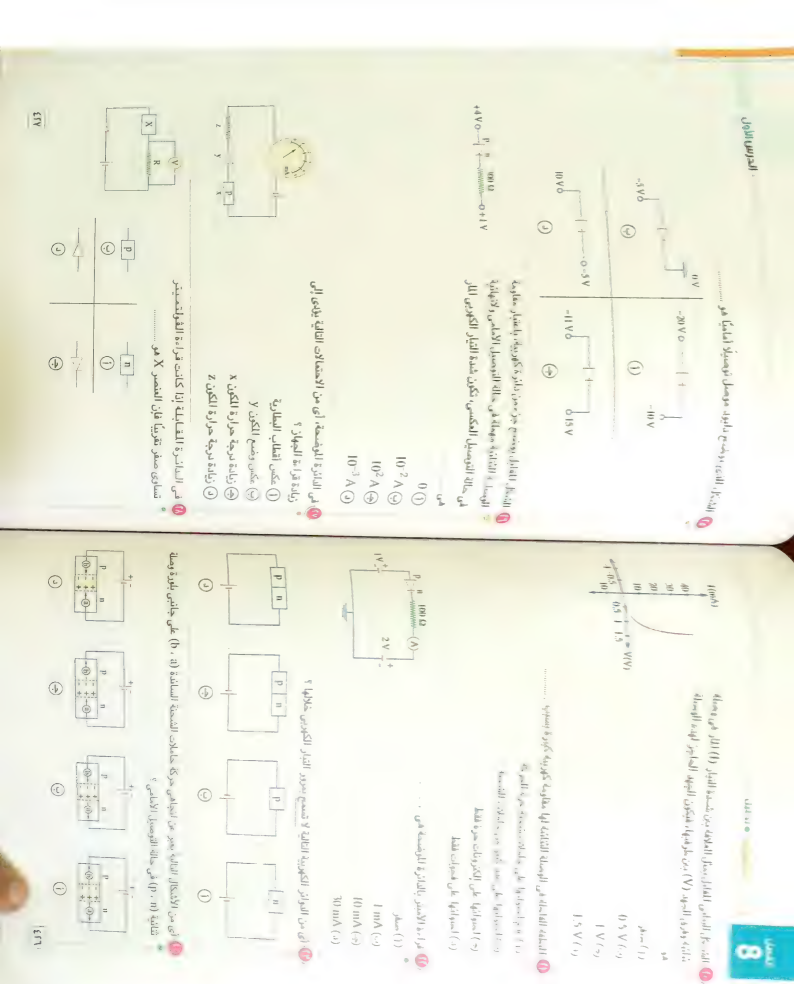
العادل

😡 إذا كان تركيـز الفصوات أو الإلكترونات الصرة في شبه موصل نقـي 2 × 108 cm² وعندما أضيفت إليه نرات من عنصر ما ارتقع تركيز الفجوات به إلى  $10^{10} \, \mathrm{cm}^{-3}$  فيكون نرات من عنصر ما ارتقع تركيز الفجوات به إلى مركين الإلكترونات الموة  $2 \times 10^{8} \text{ cm}^{-3}$  $2 \times 10^8$  cm³ 106 cm نوع شيه الموصل n-type p-type

60

106 cm-3

p-type



30 mA (a) 10 mA (→) I mA (w) Jan ())

1.13

03 V 63

11) -19

1.5 V ( ) 11/19

Control from the state of the s الادارم والإيهادة في جالة الممحط المطفي

E £

الدائرة الكوربية الموضعة في الشكل القابل، إذا وضعت المسكل القابل، إذا وضعت

بِبالربِ قورتها الدافعة الكهربية 5 قولت مهملــة المقاومة الداخلية بين النفيطة بن الله فإن قيمة النيار أ عددما يكون :

(اعتبر مقاومة الوصلة الثنائية مهملة في هالة التوهميل الامامي ومالانهابة في حالة التوصيل المكسى)

" Vn > Vb (1)

0.1 A (1)

0.263 A (-s)

0.5 A (J) 0.2 A (S)

ر $V_{\rm u} < V_{\rm b}$  يساوى

0.2 A (i)

0.263 A 🕞 0.5 A J

0.395 A 🚓

* وصلة ثنائية يمكن تعثيلها بعقاومة قدرها \$\ 100 في هالة توصيلها أماميًا ومقاومة قدرها عالانهاية *في حالة توصيلها عكسيًا، وُصلت المنطقة p بجهد V 5 + شم عكسناه إلى V 5 -، فإن شدة التبار في كل

شدة التيار في حالة الجهد السالب

شدة التيار في حالة الجهد الموجب

حالة نساوى ...

0.05 A 0.05 A

0

0.05 A

0.05 A

(E)

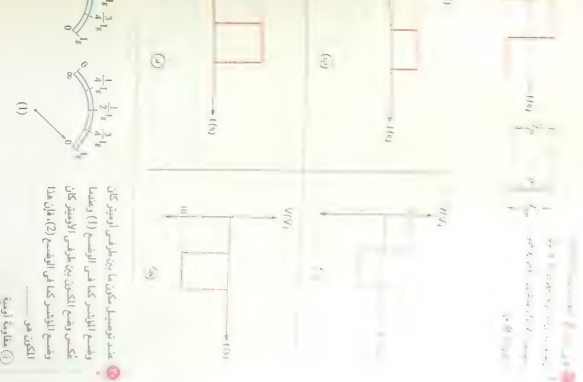
10

3  $\equiv$ 

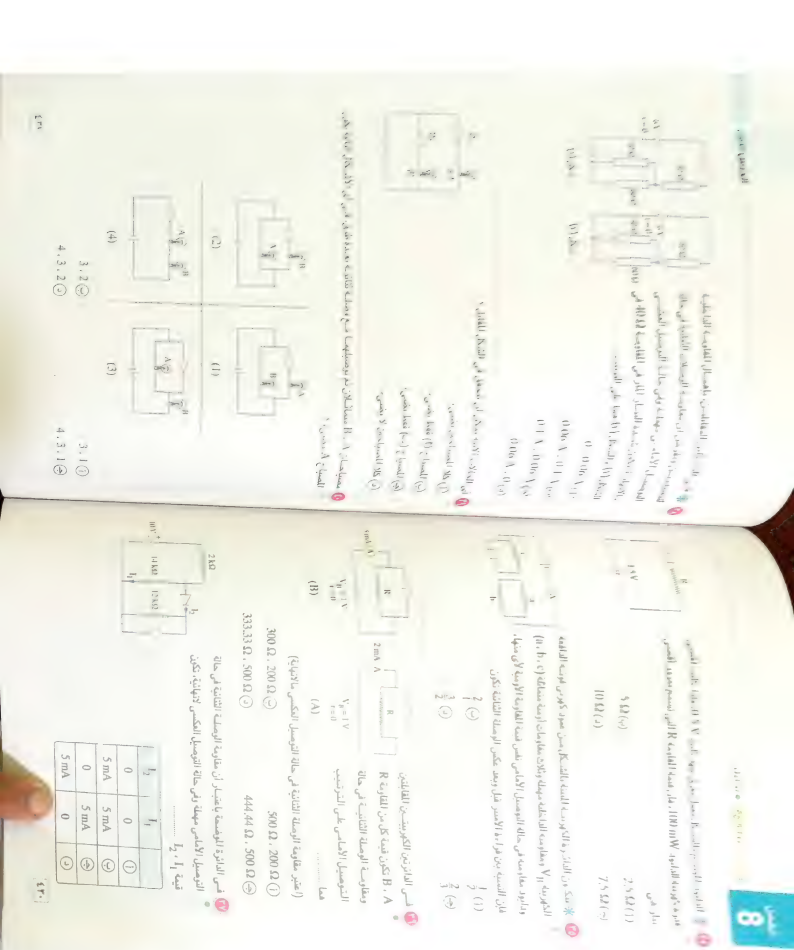
(أ) مقاومة أومية ا ملف حث (+) Szis

ال وصلة ثنائية V13

113



V(V)



œ

توصيلها أماميًا فقط وتسمى هذه الوصالات بالدابود الم ينم تصميم بعض الوصالات الثنائية لتصدر ضوءًا عند الم ينم تصميم بعض الوصالات الثنائية لتصدر ضوءًا عند الم ينم متردد منخفض الترده كما هسو موضع بالدائرة المقابلة، الضوني، فإذا تم توصيل ثلاث من هذه الوصلات بمصدر

() تضيء الرصلة X عند إضاءة الوصلة Z فقط فأي من الإختيارات التالية صحيح ؟

(ب) تضيء الوصلة Z عند انطفاء الوصلة X فقط

نفسيء الوصلة Y عند انطفاء الوصلة X فقط

ل تضيء الثادث وصادت دائمًا

B

ه الدائرة المقابلة، الشكل البياني الذي يعشل (a) من الدائرة بين شدة التيار (I) المار في المقاومة R والزمن (t) هو .....

(\$)14 I(A) 1 I(A) 0 (S) 1 +

(8)

(L)

(1)

I(A)

I(A)

3

الملاقة بين شدة التيار (1) المار في القاومة R فسى دائسرة كهربية، فإن الشكل البياني الذي يمثل 🕔 الشكل المقابل يوضح أربع وصلات ثنائية موصلة والزمن (1) هو ......

Y Dz

I(A)

I(A)

I(A)

(S) 1 +

いっぱ へんしとっちられるから なるとないと

(<u>c</u>)

1

1

كما هو موضع في الشكل القابل، ماذا يحدث لإضامة المصباحين عند

يظل مدين بخلل محمن Calmin. ينطفي 0 يظل مضي يفلل بدهني بيملقي inthe . علق النقاع 8 ء (6) 1

143

MON NOW

كما هو موضع في الدائرة الكهربية المقابلة، أي المسباحين يومض لحظة (1) مصباحان متشابهان N ، M تم توصيلهما ببطارية ومكثف ووصلة ثنائية

غلق الفتاح ؟

1 M (i

NEN

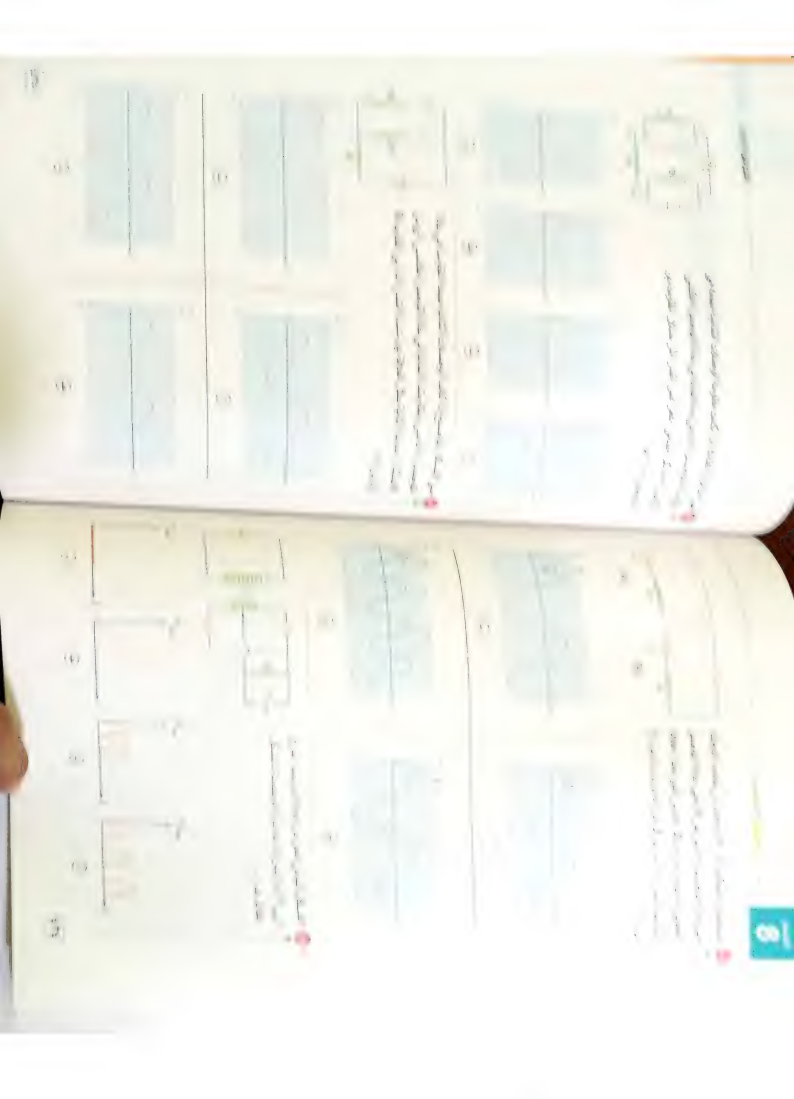
N.M

(د) لا بوسدن أي من المساعدي

(المصباحان متماشان Q ، P موصلين في الدائرة الكهربية مع وصلة ثنائية

سوحة ضوئيا بـ CamScanner

œį



اسلاعة المقيال

التائج الترتبة على: 

و التائج الترتبة على: 
و التقال الإلكترونات الحرة إلى المنطقة p في وصلة ثنانية. 
و التقال الفجات إلى المنطقة p في وصلة ثنانية.

··· المحمل الوصلة الثنائية بمصدر تيار متودد. (١) توصيل

(١) عند ارتفاع درجة حرارة شبه الموصل تزداد توصيليته الكهربية.

(٧) لا يفضل تسخين شبه الموصل الفقى لزيادة توصيليته للتيار الكهربي.

(٧) شبه الموصل غير الفقي يوصل التيار بدرجة أكبر من شبه الموصل النقى في نفس درجة الحرارة.

المدر الانتشار و تيار الانسياب في الوصلة الثنائية (من هيث: اتجاه التيار). (من هيث: اتجاه التيار).

(من هيد : التكوين - حاملات الشعشة - مرور التيار - أثر الحرارة).

(۱) الوصلة الثنائية و المقاومة الكهربية الأوصية

ا وضع كيف: يمكن تحديد قطيبة الوصلة الثنائية.

(٤) وجود شائبة من الانتيمون في بلورة سيليكون يزيد من توصيليتها للتيار الكهربي. (a) تسمى بلورة السيليكون التي تحتوى على شوائب من اليورون بلورة من النوع p

(١) التطعيم في أشباه الموصلات النقية. (٧) أشباه الموصلات غير النقية.

» الما يحدث لا : تردد التيار الناتج من التقويم الموجى الكامل، إذا كان تردد التيار الناتج من التقويم النصف

🕡 اذكر استخدامًا (أو تطبيقًا) واحدًا له :

 الماذا تكون بلورة السيليكون النقية ردينة التوصيل للكهربية في درجات الحرارة المنخفضة ؟ ثم وضع كيف تحول هذه البلورة إلى شبه موصل من النوع (п). ع كيف يمكنك :

000

_

⊕⊕⊕ ⊕⊕⊕

(١) تقليل التوصيلية الكهربية لبلورة السيليكون النقية.

(٧) رفع التوصيلية الكهربية لأشباه الموصارت في نفس درجة الحرارة.

إذا علمت أن السيليكون مادة شبه موصلة الكهرباء رباعية التكافق فأهب عما يأتى :

 (١) كم ينبغى أن يكون عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة المادة الشائبة للحصول على شبه موصل من النوع p ؟ (٧) هل تطعيم البلورة بذرات المادة الشائبة يجعلها مهجبة الشحنة ؟ فسر إجابتك.

(٤) كم ينبغي أن يكون عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة المادة الشائبة لصنع شبه موصل من النوع ١١؟ (Y) ما نوع حاملات الشحنة السائدة في شبه موصل من النوع P ؟

n d

🚯 إي من الدوائر الآتية تكون مقاومتها لمرور التيار الكهربي أكبر ما يمكن ؟ ولماذا ؟

(ع) اذكر اسم عنصر يمكن استخدامه في صناعة الوصلة.

الأمامي للوصلة ؟

(٦) أي قطبي البطارية يوصل بالطرف (4) في حالة التوصيل

الجزء (٧) ؟

(y) ما نوع جزء الباورة التي يمثلها الجزء (x)، والتي يمثلها

 (۱) ما اسم النطقة (2) من الوصلة ؟ الشكارالقابل بوضح وصلة (nd) :

5 50 Hz

7

3

3

(٥) هل يجعل ذلك بلورة شبه الموصل ذات شحنة سالبة ؟ فسر إجابتك.

ا مستخدمًا الشكل الذي أمامك، ماذا يحدث لقراءة الأميتر

في الحالتين التاليتين، مع التفسير: (١) إذا كان العنصر من النحاس.

(γ) إذا كان العنصر من السيليكون.

143

المستعد عد المبتد المستعدد الم

🕲 الهم كل المقابل بوضع وعمدة شانية منقمله على اللواسي بمعب

استلده بالخليب كا التعجب

ment and police

to show the form the form the form the form the form the form

from the Still bearing hill in it.

I reduce a set area of a

المنظر ومديدة مدمونة معطوسة أسكي ينصفي والمعاددا ال

عدوير رفع على فرق بيته مستثمر

الترانزستود

رب اسميكة وتركيز الشوائب بها منخفض رز اسميكة وتركيز الشوائب بها مرتقع

🕠 مَي تَرَافَرُستَوَرُ pnp تَكُونَ حَامَاتِ: الشَّحِيَّةُ السَّائِدَةَ فِي كُلُّ مِنَ الْبَاعِثِ والمُعِمِّعِ عَبَارَةَ عِنَ .....

رزا اليونات مستقبلة رة / الكرونات عرة

روا أيونات مانعة

رق فيجولت

(د) دهيقة وتوكيز الشوائب بها منتفض ال وقيقة وتوكيز الشوائب بها موتفع

0 مسلقه القاعدة في التوانزستور

South & Proceeds to be by the work of 18/64 . " die at white to be a .

Cinquest for the

assisted by I amount long in a first of the same of me and a same of the same

الاستحان 2002 و والاستاء في من ألى عامل معن أول الإستال الله عداد المواقعة مع فرق

( بنهوى القرائز سنور على

· ide Burga 

علة وي مدول بو أمرًا للنظور يسعيت شكول الفاعدة معتقر شاء فإذا كانت نسبها النوزيع على ما ونسبها الشكير

من الدر الزنسة و شكل المنسية بين تركي المليوال في المباعد إلى تركي المنوائد في المجمع .

represent sold (6) both (1) ربدا أقل من الواعد الصميح

رو الزير وصدك تلاة

おかけ いかんの かんしょ را / وصلة شائية واعدة

راي اوصلول شالميزل

رية أنكر من الواحد الصمعوم رو الا يسكل تعديد الإجابة

للصف 3 الثانوس

" cord frobic

The state of the

413

10.

🕔 مر أموانسستيلو ١٩٤٨ موجعد للي في دالمئورة بنجيدة يسكول الجاعدة عنطستيرك، فإذا المتطبقة اللفائدة جهداً موجها فإن

Sim to the of

Ma 1 + B (2)

16,11 mg

رد کیدو موجی کامل در

روا کی دو مصد موجی افتار

in it will ast

+ Sanglad (4)

P. 1808

8 CE

🕠 إذا كانت نسعة التكبير في ترانزستور من النوع npn هي 98 وتيار المجمع mA 10، فإن نسعة التوزيع يار الباعث هما

$10.1 \times 10^{-3}$ A	$0.1 \times 10^{-3}$ A	$0.1 \times 10^{-3} \text{A}$	10.1 × 10 ³ A	تيار الباعث
0.99	0.99	0.98	0.98	نسبة التوزيح
(6)	(3)	(1.1)	E.	

😘 . والترستور من النوع npn، إذا كان تيار المجمع 18 mA وهو ما يمثل % 90 من تيار الباعث، هإن

4 mA	I mA	12 mA	2 mA	I _B
20 mA	19 mA	30 mA	20 mA	J.E
(2)	( <del>-</del> )	j.	9	

🕠 إِدَا كَانَ تَمَارِ الْبَاعِثُ £ 2 مِثْمَارِ الْمُجِمِعِ £ 1.96 m. أَوْنَ تَبَارِ الفَاعِدَةُ مِساوى

0.98 mA (y)

0.04 mA (j)

م إلها كن سور الذعر، من موسور A له 24 وعدامل الكر له 24، فإن

تبار الممم

TO ME THE

(11. 9)

0.92 mA (-)

الله والرة كويية الزائرستوريها Voc = 1.5 V وفرة البهدين السهم والباعد Vos = 1.5 V والمرة المهم والباعد Vos 3.96 mA (J

فتكون قيمة تبار الجمع (١٥) هي 1 × 10-3 A (1)

2×10-3 A @ 4×10-3 A (

3×10-3 A (=)

🗓 🌟 إذا كانت الإشارة الكهربيسة في قاعسة ترانزستسور 140 ومطلوب أن يكون تبار البعم 1900)

فإن ع و به معا سما

576 × 10-6 A 576 × 10⁻³ A 576 - 10 6 A 576 × 10⁻⁵ A

0.96 0.96

:  $0.4 \text{ V}_{CC} = 5 \text{ V}$ ,  $V_{CE} = 0.2 \text{ V}$ ,  $R_C = 1 \text{ k}\Omega$ ,  $I_E = 4.848 \text{ mA}$  0.5 m/s 1.5 m/s(١) قيمة جال مي

(C) 588

88 E

5.3

489

32 (1)

E E

ya the primer prior (1)

0.98 0.95 0,98 0.95

3 50 20 20 d,

00

(C) الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين تياد المجمع (C) وتياد

0.98

0.96 (1)

10 0.99

رم) شدة قيار الباعث عندما يكون 45 mA رم) شدة قيار الباعث عندما يكون

(١) قيمة ج٥ مساوية --

القاعدة (IB) لترانزستور pnp فتكون:

1.0.15 0.3 0.45 0.6 0.75 1B(mA)

ا إذا كانت عα لتوانزستور 9.99 وتيار القاعدة μΑ نا 00 ا، فإن كل من عβ ، تيار المجمع (Δ) هما 🚅 🔥

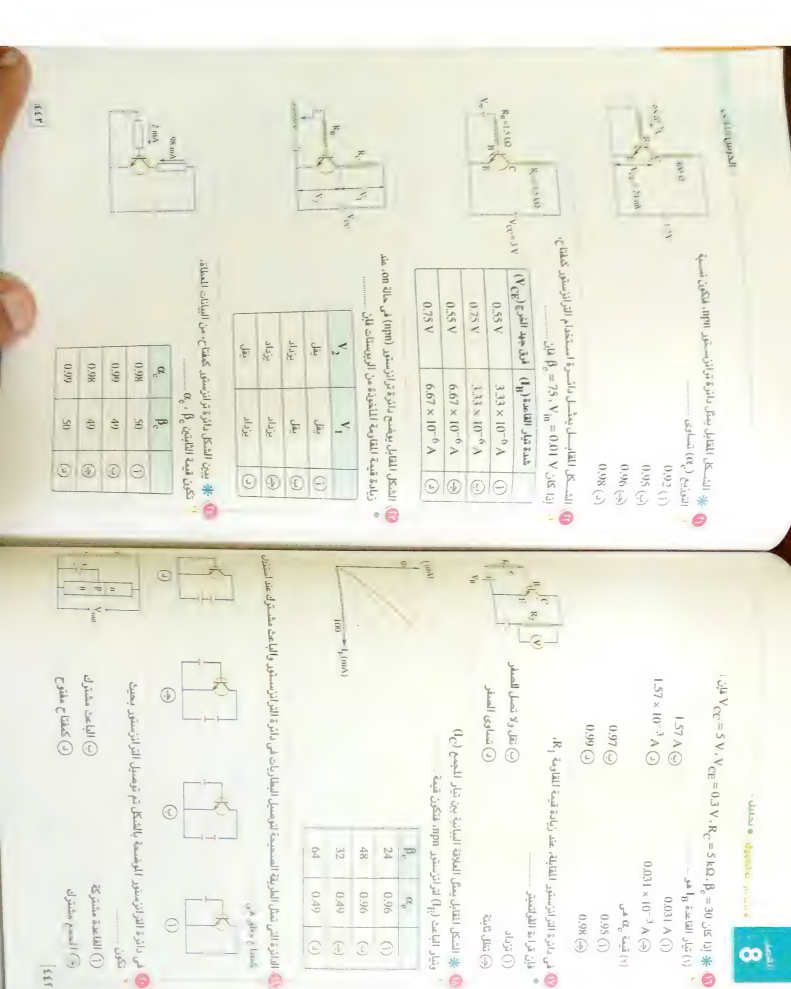
معامل التكبير (جB)

98 99 99 900

45.45 mA (J) 40.25 mA (S) 30.15 mA ( 20.12 mA ()

 $9.9 \times 10^{-3}$  A  $9.8 \times 10^{-3} \,\text{A}$  $(J_{D})$  تيار الجمع

9.9 A 9.8 A



co į

، في دائرة الترانزستور المقابلة، عند زيادة قيمة المقاومة ، المارمة المارمة المارمة ، المارمة المارمة ، الم

• فإن قراءة القولتميتر

( انظل ثابتة (أ) تزداد

9

 $0.031 \times 10^{-3} \text{ A}$ 

(۲) قتیمة عن المحی 0.95 (1) 0.98

(١) تيار القاعدة B هو ...

0.031 A (j)

وتيار الباعث (إل) لترانزستور npn، فتكون قيمة ،

48

0.96 0.49

54 32

0.49

insil juste de

24 B

0.96 Q

3 1

1

(أ) القاعدة مشتركة (-) المدم مشترك

📵 في البوابة المنطقية المقابلة يكون نسبة احتمال أن يكون الخرج 1

يساوى

10% (1)

50.9% (+)

87.5% (1)

20% 🕘

ن الشكل المقابل يوضح أحدى البوابات المنطقية، فإن عدد الاحتمالات (Migh) يساوى ..............

1

3 (2)

2 0

نمى البوابات المنطقية الموضحة لكى يكون الخرج Y=1 ، فإن قيم  $^{\circ}$  المرزمة لتحقيق ذلك هي .............

0	-	-	0	C	c
0	0	0	1	В	
		0	0	A	
(L)	<b>()</b>	(	0		

CD

و أي من الدوائر المنطقية التالية تحقق جدول التحقق المقابل؟

0 1

B AND D

1

 $V_{CE} = 0.5 \text{ V}$ 🕩 أى من المنحنيات الأتية يمثل تغير الجهد (٧) لإشارة كهربية بجهاز الكتروشي وقمي بمرور الزمن (١) ع (L)  $R_C = 500 \Omega$ VCC=1.51

النارة (محول النارة (1) استقبال الرسال (1)

<b>(j</b> )	3
3)	
-	-

الرقمية مستحدم محمل (١) عند الإرسال ومسخدم محول (2) الإرسال واستقبال الإشارات التي تحمل المعلومات في الإلكترونيات

عط الاستقبال فيكون

رقمى تناظرى	تناظري رقمي	S. S	تناظری رقمی	محول (2)
رقمى تناظرى	رقمى تناظرى	منادلري رقدي	تناظري رقمي	محول (1)
0	<b>(1)</b>	£	9	

(001	
Ξ	
2	
(-)	

(11100), 🐠 الكود الرقمي للعدد التناظري 20 تبهًا للنظام الثنائي هو .

(10100)₂ (9)

(1010D₂(5)

🕔 العدد الثنائي الذي يكافئ مجموع القيم المشرية (١ + ١ + ١ + ١ ) هو

(1111)2 ① (110)2 (=)

(101)₂ ( )

 $(100)_2$  (1)

أدخلت الإشارة الكهربية 2(11001) على دخل بوابة العاكس، فتكون الإشارة الخارجة.

(00111)2 (1)

(10101)2 (-)

12 (3)

(E)

**(b**)

(11001)2 (3) (00110)2 (

狐 العدد العشرى الذي يكافئ العدد الثنائي ر(1010) هو .. ..... 10 🕞

033

00 (1)

333

وحة ضوئيا بـ CamScanner

الإلكترونيات التناظرية والرقمية

 $2.02 \times 10^{-5} \text{ A}$ 

**00** [

* ومن الشكل المقابل، تكون قيمة E

 $2.02 \times 10^{-3} \text{ A}$ 

 $2 \times 10^{-3} \text{ A}$ 

2 × 10⁻⁵ A (=)

 الشكل المابل توضيع شبكه توابات منطقية وجدول المعفي • الحاص بها لذلك فإر

	البواية X	البرابة ٧
(1)	OR	AND
(~)	AND	AND
(-)	OR	OR
( )	AND	OR
	AND OR	AND OR

ىين X ، Y ئىنلان	بإن البواب
البرابة ٧	X 4 ₁
AND	OR
AND	AN
OB	OB

	v c		
		البوابة ٧	Χų
	)na)	AND	O
	n ē l	AND	11
. B	1	OR	()]
. 1	1	OR	AN

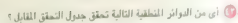


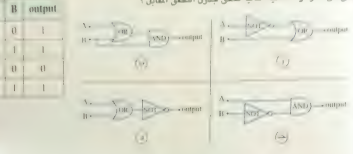
بوضيح بعض قيم الدخل والخرج لهذه الدائرة فإن فيم كل من χ, γ, χ الموجودة في الجدول هي.

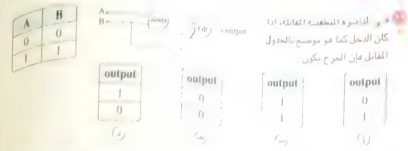
X	v	z	7
0	0	0	(0)
			7
X	У	Z	9
1	0	0	
(	1 1	a	
X	y	Z	_
()	0	- 1	
x	y	Z,	(1)
0	1	1	

A AND	(I)—+ coultrus
C.	

	input		output
1.	B	C	the last
\	1	1	()
1	1	()	V
i	,	1	1

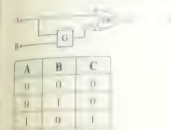






المملان الأنبة والمراق والانا	🚳 عن الدائرة المطفية الموسمة في الشكل، أي من
A=1, B=0, C=1C	تحمل المرح ا = (۱)
	$A=0 \ . B=0 \ . C=I(1)$
A = 0, $B = 1$ , $C = 1$	A + B = 0, $C = 0$ (a)

F . F .	الأنية بسح	المدحلات	منجه، أي مر	بطفته الور	) من الدائرة []	T
NOTO AND AND O				1.	المرح ا ١٠	
OR		(	В	1		
		1 1	()	()	11)	
		0	0		10	
	:	4	4	/i	1.00	



الماس بها، فإن النواية المصفية 6 في يواية

OR Co,

NOTE ( -) OR JAND (4)

🚯 الشكل المقاسل يوضع دائرة منطقية، فبإذا كان المرج لها هو (1)

عندمنا يكنون الدخل على B ، A هو (0 ، 0) ضار الكونان Y ، X هما على الترتيب

AND OR (1)

OR . NOT ()

AND NOT C

NOT NOT (4)

133

🐠 أي من البوابات المنطقية الاتبة يعبر عن الدائرة الكهربية المفابلة ؟

🐠 في أي من البوابات المنطقية التالية يكون الخرج عدد عشري يساوي 11 عند استخدام جدول المدخلات المقابل ؟

AN1) --- (.

عللية المفال

🖸 علل : ثابت التوزيع (α) قريب من الواحد الصحيح بينما نسبة التكبير في الترانزستور (β) كبيرة.

🚺 قارن بعن: الباعث و المجمع في الترانزستور npn (من حيث: نوع الذرات الشائبة - نوع التوصيل، القاعدة في حالة التوصيل في دائرة القاعدة المشتركة - الجهد الحاجز مع القاعدة).

اكتب العاهة الرياضية التي تربط المتغيرين في العاهة البيانية الآتية :



الشكل المقابل بوصح ترانزستور متصل على التوالي بمصباح صغير عدل على -رن جيد مستمر

(١) أكمل رسم الدائرة الكهربية لكي يضيء المسياح.

(۲) ما النعديل الذي تجربه على الدائرة في الحالة

السابقة كي ينطفي المصباح؟

(١) وجود عيوب في الصوت والصورة في الإرسال التناظري.

(٢) يفضل استخدام الإلكترونيات الرقمية عن الإلكترونيات التناظرية في الأجهزة الإلكترونية.

ما الفكرة العلمية التي بني عليها: عمل الإلكترونيات الرقمية ؟

أوجد العدد الثنائي المكافئ لكل من الأعداد العشرية الآتية:

59 (1)

120 (Y) 18 (4)

أوجد العدد العشرى المناظر لكل من الأعداد الثنائية الأتنة:

(11110)2 (1)

(100110), (1)

(10011011)₂ (۲)

201 411 511

🚺 أوجد كل من : العدد العشرى والعدد الثنائي لخارج تسمة العدين الثنائيين (110),

استنتج جدول التحقق لدائرة:

(١) AND لها مدخلين يتلوها دائرة عاكس.

OR (۲) لها مدخلين يتلوها دائرة عاكس.

C

output

11 أكمل جدول التحقق للدوائر الإلكترونية الآتية مع تحويل ناتج الخرج إلى رقم عشرى:

A	В	output
()	0	
()	1	
1	()	
1	I	

ا تات تانوی د ۱ (۵۲،۰) ا

EEA

(3)	jus)	AND) ·
, It	kin K)	- [ND]

A	В	output
0	()	
1	0	
	1	

(A) A AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	output
---------------------------------------------	--------

()	
1	
()	1
	0

A	В	C	output
()	()	()	
1		()	
	0	i	
()	1		
()	()	1	
	1	1	

(n) A	JAND)	
8-	The outen	1
Com	Kirk	

A	В	C	output
()	()	()	
1	1	()	1
1	()	1	
()		1	
()	()	1	1
1 1	1	1	

1	A	1	В	output
	()	1	()	
г	()	1	- 1	
1	1	1	()	
	1		- 1	

A	11	output
()	()	
()	1	
	()	

(3) 1:	(sulf	l — mitima
fr., If	l kon es	AND COURT

(4) A. AND	OR output
------------	-----------

	arc Di	R)	4.
1	*		

(5) 1.	1110	
B * ~ [	(30)	1 (121) carban
· · - [	10,00	

*1	\. H · ·	1	(111)	1	J.K. Julian
			1141	King	

, y 12.	K.c. < 1	. (111)	1 milya
,	1 1.7	1119	

(9) 1.	, ,	1:5	Wir She
	, 74	17	
1 .			

للدوائر المنطقية الاتية :	1 اكتب جدول التحقق
1	- OHIDII

()

(1) i output	(2) B AN
(1) B AND AND AND OUTPUT	

	3	- hocolog	DESTRUCTION
(1)	10	entitle of 13	
10			



الدرس سي

### ٠ من جدول التحقق التالي :

ошри

- (١) استلتج أنواع البوابات X ، Y ، S
  - (٢) أكمل الجدول:

, e->				الحد الم
\	33	N	11	
``	1	- 1	()	1,
-			()	
	()	-1		1

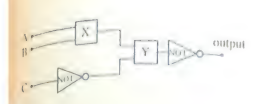
is of all in for your file , that it for the		W
----------------------------------------------	--	---

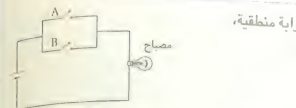
A	B	output
O	0	()
0	1	1
- A	()	;
, 1	;	()



- 10 يعطى جدول التحقق الذي أمامك بعض قيم الدخل والخرج لدائرة البوابات الموضحة بالشكل:
  - (١) تعرف على نوع كل من البوابة X والبوابة Y
    - (٢) أوجد الخرج Z بالجدول.

Α	В	C	output
1	1	i	()
()	1	1	I
()	()	0	7.





- الرسم الموضع يمثل الدائرة الكهربية المكافئة لبوابة منطقية، الكتب جدول التحقق في حالة إضاءة المصباح فقط،
  - الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل تكافئ عمل مجموعة من البوابات المنطقية حيث يمثل المفتاحان
  - B ، A الدخل وإنارة المصباح C تمثل الخرج:
    - (١) أكمل جدول التحقق المقابل.
  - (۲) وضع بالرسم دانرة البوابات المنطقية التى تحقق جدول التحقق المقابل.

inj	put	output	A
A	В	(C)	В
1	1	00000000	क्ट
0	1	,,,,,,,,,	8
1	0	• •	
-	0		

سنامه عمودی علی تصنعت تصارح قلتی شود دانعه مستقله عی السند میان معدودی علی تصنعت تصارح قلتی شود دانعه مستقله عی السند میان جه تکوین سفت (۱۱ اگر س هیه 'کیارس لسفته ال

سفر نصفحه

د بدر صفحة

الي اعلى صند

في يسار الصفعة

12510 M-0-0-0-0-0-0-E;=-2keV

12510 M-0-0-0-0-0-0-0-E;=-2keV

12510 M-0-0-0-0-0-0-0-E;=-2keV

12510 M-0-0-0-0-0-0-0-E;=-2keV

مسروت الطاقة لعنصس الموليبدنيوم مستدد كهدف في أنبوبة •كولدج • أدى مستدد كهدف في أنبوبة •كولدج • أدى مستدد لالكترون (x) بالإلكترون (y) مسروت الإلكترون (y) خارج المفرة،

فد حدد لات طاقة فوتونات الطيف المعيز الناتع ؟

70 keV . 69 keV

72 keV . 1 keV =

68 keV . 14 keV 🤤

57 keV . 67 keV 🕒

نكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين أقصى طاقة حركة للإلكترونات السطح فلز وتردد الضوء الساقط عليه، فتكون وحدة قياس النطقة من سطح فلز وتردد الضوء الساقط عليه، فتكون وحدة قياس السبة بين قيمة النقطتين (2) ، (1) هي ... kg.m²s (

 $kg.m^2s^{-1}$ 

kg.m.s⁻¹ (3)

سلك مستقد صبع منه علف داخرى عد هذه (١١) ويعرب غير شدة (١١) عنو مد موسين كتافت (B) عد عركر اللف فاد العبد نشكيل عدر السب عد دائرى غر عد هذه المراق عن عرور عس شدة التيار فإن كتافة الفيض المغناطيسى عند مركز الملف تصبح

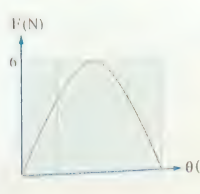
E

1 B 3

3 B 3

等B写

#### امتحان البرسوا



الموثرة المعالى المعابل يمثل العلاقة بين القوة المغناطيسية (F) الموثرة على سست راب ير كوري مرضوع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه على سست راب ير كوري مرضوع في مجال المغناطيسي والسلك (B) والراوية المحصورة بين اتجاه المجال المغناطيسي والسلك (B) ، ...

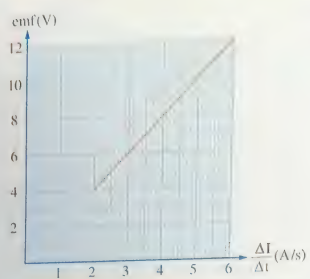
المارين بسياري بصف القيمة العظمي لها.

 $\theta$  (degree)  $30^{\circ}$  ( $\varphi$ )

120° ()

60° (J

45 6



1.6 H ①

6 H 🤤

0.5 H 🚓

2 H (3)

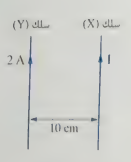
في الدائرة المهتزة، ما التغير اللازم إجراؤه لمعامل الحث الذاتي للملف لزيادة تردد التيار المار بها إلى الضعف؟

(ب) زيادته إلى أربعة أمثال

السامية الى الربع

د زيادته إلى الضعف

ج إنقاصه إلى النصف



1 A (-)

0.1 A (i)

100 A 괴

10 A (=)

ملف من نظيل عدد لهاده الله وطواه الاردواج الوثر على الملف عندما بكون الزاوية بين الملف واسي مغناطيسي كثافة فيضيه 2.1 ، فتكون عزم الاردواج الوثر على الملف عندما بكون الزاوية بين الملف واسي خطوط الفيض 60° مساوى .

$$16 \times 10^{-3} \text{ N.m}$$
 (i)

تريامو ١٥، على مساحة وجه ملفه 0,02 m² بدأ الدوران من الوضع العمودي على مجال مغاطسير كانة فبضه ٢ ا ١٥٠ بمعدل 50 دورة في الناسة، فإذا كان عدد لفات مله (١٥١ لمه مار منوسط الفوم الزائق الستحثة المنولدة خلال نصف دورة بساوي .

الرسم التالي يمثل أربعة أسلاك تمر بها تيارات مخطفة الشدة 13 ، 13 ، 14 أ فكانت كثافة الفير مر التفاط X ، 1 ، 1 منساوية،

فإن شدة التيار الأكبر مي .....

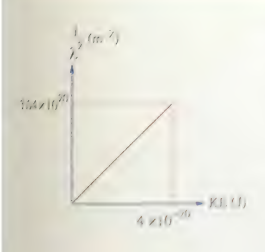
الشكل البيانى المقابل يمثل العلاقة بين مقلوب مربع الطول الموجى  $\left(\frac{1}{\lambda^2}\right)$  المساحب لحركة جسيم مع طاقة حركة هذا الجسيم (KE) ، مستعينًا بالشكل تكون كتلة الجسيم المتحرك تساوى kg ........

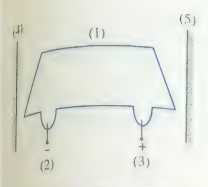
 $(h = 6.625 \times 10^{-34} \text{ J.s} : \text{old})$ 



$$7.6 \times 10^{-39}$$
 (=)

$$3.8 \times 10^{-39}$$
 (3)

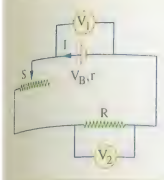




يبين الشكل الرسم التخطيطي لجهاز ليزر (Ne Ile) مكوناته (۱) ، (2) ، (3) ، (4) ، (5) ، أي اختيار صحيح له دور هام في عملية تضخيم فوتونات الليزر؟

- (4), (5) (4)
- (3), (5)

- (1) (2) (1)
- (1), (4) (-)



$$=rac{V_1}{V_2}$$
من الدائرة التى أمامك، النسبة بين  $rac{\sqrt{1}}{V_2}$  من الدائرة التى أمامك، النسبة بين  $rac{\sqrt{1}}{V_0+V_0}$ 

$$\frac{V_{B^{-1} \text{ Ir}}}{IR} (\tau)$$

$$\begin{array}{ccc}
1R & Ir \\
V_2 & V_B
\end{array}$$

$$\frac{IR}{V_B + V_2} (\psi)$$

$$V_B - Ir$$

$$\frac{V_{B}-Ir}{IR}$$

عدد من علقات الحث المتماثلة مهملة المقاومة الأومية وصلت معًا على التوالي مع مصدر تيار متردد تردده Hz مع ا الفاعلة الحثية الكلية لها Ω 40 ، وعند توصيلها معًا على التوازى مع نفس المصدر كانت المفاعلة الحثية الكنة لها Ω 2.5 وبإهمال الحث المتبادل بينها فإن معامل الحث الذاتي لكل ملف .....

0.2 H (-)

0.1 H (1)

0.4 H (J)

0.3 H 🤃

نحرك جسم كتلته 140 kg بحبت بكون الطول الموجى للموجة المصاحبة لحركته يساوى m 1.8 x 10⁻³⁴ m فاذا علمت ان ثابت بلانك يساوى  $J.5 = 10^{-11} J.5$  فإن سرعة الجسم تساوى .....

 $2.269 \times 10^{-3} \text{ m/s}$ 

 $2.629 \times 10^{-3}$  m/s (i)

 $26.29 \times 10^{-3} \text{ m/s}$ 

 $0.26 \times 10^{-3} \text{ m/s}$ 

ملفان دابربان (١) . (2) مساحة معطعتهما ٨ . ٨ على البرنيب، لهما نفس عدد اللفات، وضعا في فيض مغناطيسي عمودي على مستويهما، عند تغير كثافة الفيض المغناطيسي خلالهما بنفس المعدل الوحظان متوسط ق.د.ك المستحثة بالملف (1) يساوى ضعف قيمتها المتولدة بالملف (2) فإن .....

 $A_1 = 4 A_2 \odot$ 

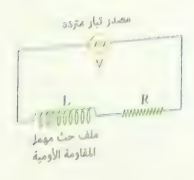
 $A_1 = 2 A_2$  (1)

 $A_1 = \frac{1}{4} A_2$ 

 $A_1 = \frac{1}{2} A_2 = \frac{1}{2}$ 

ور الدائرة الكهربية الموضيعة، عند استبدال المصدو بأغر له تردد (الدائرة الكهربية الموضيعة، عند استبدال المصدو بأغر له تردد (المردة المردة المر

ذاوية الطور بين الجهد الكلى والتيار	المفاعلة الحثية للملف	
تزيد	نغل	1
تفل	تزيد	
نقل	تقل	(4)
تزيد	تزيد	(2)

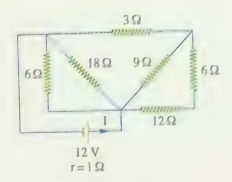


R (-)

3 R (3)

0.5 R (1)

2 R (=)



غى الدائرة الكهربية التي أمامك، تكون شدة التيار الكهربي التساوي ...............

0.7( 1.6:

0.76 A (1)

0.83 A 😌

3 A 🕞

4 A 3

 $2 \times 10^8 \, \text{cm}^{-3}$  أكبر من أ

 $2 \times 10^8 \text{ cm}^{-3}$  يساوى 9

 $2 \times 10^8 \, \text{cm}^{-3}$  اُقل من  $\bigcirc$ 

- ( ) يساوى صفرًا

(أ) يقل إلى النصف

( ) يزداد أربع مرات

(ب) يزداد إلى الضعف

(ج) يقل إلى الربع

- إذا كان تيار القاعدة في ترانزستور npn يساوى 2 mA وكانت م تساوى 0.97 ، فإن تيار المحرب 64.67 mA (-)
  - 1.97 mA (i)

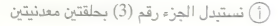
50.67 mA (J)

- 10 mA 🚓
- سلكان من نفس المادة إذا علمت أن قطر السلك الأول ثلاثة أمثال قطر السلك الثاني ومقاومة السلك الثاني أربعة أمثال مقاومة السلك الأول لذلك فإن طول السلك الثاني ... ..... طول السلك الأول.
  - $\frac{4}{3}$  (1)

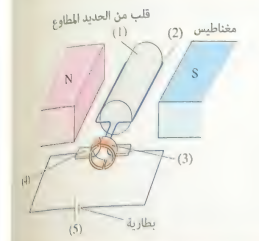
 $\frac{4}{9}$ 

<u>36</u> →

- 12 (1)
- حزمة أشعة ليزر قطرها 0.2 cm وشدتها الضوئية (I) عند مصدرها، فإن شدتها وقطرها على بعد ١١١١ من المصدر
  - (أ) لا يتغير كل من القطر والشدة
  - (ب) يزيد كل من القطر والشدة
- (ج) يقل كل من القطر والشدة
- (د) يزيد القطر بينما تقل الشدة
  - يوضح الشكل تركيب محرك كهربى بسيط لتقليل التيارات الدوامية المتولدة في القلب المصنوع من الحديد المطاوع .....



- ب نستبدل الجزء رقم (1) بقلب من الحديد مقسم إلى أقراص معزولة
- (ج) نستبدل الجزء رقم (5) ببطارية (emf) قيمتها أعلى
- (2) نستبدل الجزء رقم (2) بعدة ملفات بينها زوايا صغيرة

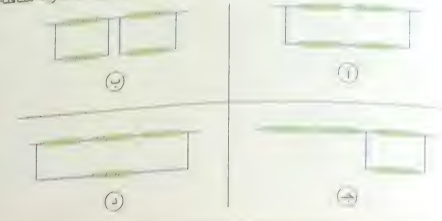


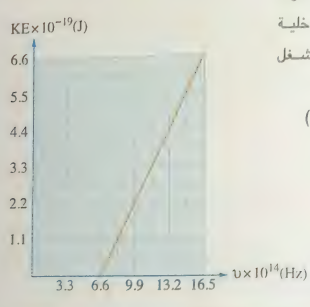
في ظاهرة كومتون عند اصطدام فوتون اشعة (جاما) بالكترون متحرك بسرعة (٧) فإن

كتلة الإلكترون	الطول الموجى للفوتون المشتت	
لا تتغير	يقل	
تقل	يقل	(1)
لا تتغير	يزيد	3
تزيد	يقل	(1)

## امتحان تانوية عامة

. مفاومات متساوية وُصلت معًا كما بالأشكال الموضحة، أي شكل يعطى أقل مقاومة مكافئة ؟





السُكل البيانس المقابل يمثل العلاقة بين طاقة الحركة العظمى للإلكترونات المنبعثة من سلطح كاثود خلية كبروضوئية وتردد الضوء الساقط، فتكون دالة الشغل

(h = 6.625 × 10⁻³⁴ J.s · e = 1.6 × 10) (1)

2.7 eV (i,

0.27 eV C

0.027 eV (5)

· , /

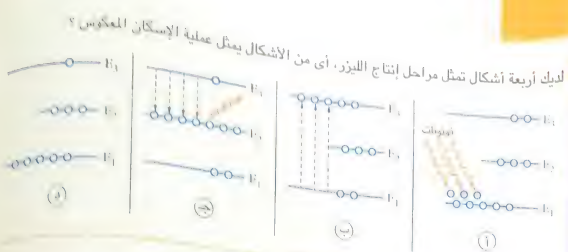
1(mA)
100
80
60
40
20
2.5 5 7.5 10 R ×10⁻²(Ω⁻¹)

80 Q (j)

20 02 (4)

100 \Q \( \inj \)

40 00



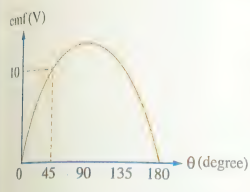
ملفان (x) ، (y) مساحة مقطع الملف (x) ضعف مساحة مقطع الملف (y) موضوعان داخل مجال مغناطیسی کثاف فیضه B بحیث یکون مستوی کل ملف عمودی علی اتجاه خطوط المجال المغناطیسی، ي على المجال المغناطيسي المؤثر على الملفين خلال زمن قدره 2 ms كانت النسبة بين فعند عكس اتجاه المجال المغناطيسي المؤثر على الملفين خلال زمن قدره 2 ms فعند عكس اتجاه المجال المغناطيسي  $\frac{x}{a}$  متوسط القوة الكهربية المستحثة بالملف  $\frac{x}{1} = \frac{x}{1}$  فإن النسبة بين عدد لفات الملف  $\frac{x}{1}$  متوسط القوة الكهربية المستحثة بالملف  $\frac{x}{1}$ 

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$
 (i)

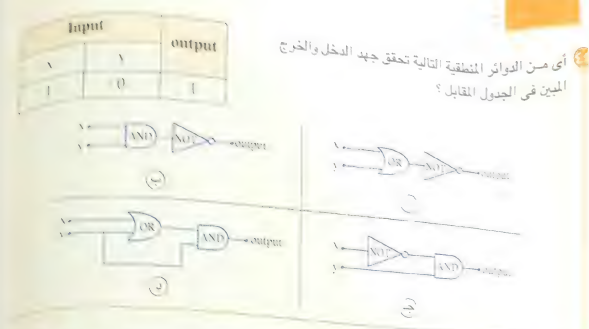
$$\frac{4}{3}$$

 $\frac{3}{2}$ 



الشكل البياني المقابل يمثل تغير قيمة القوة الدافعة الكهربية المستحثة (emf) في دينام و بتغير الزاوية المحصورة بين العمودي على مستوى الملف واتجاه الفيض المغناطيسي (θ)، فإن مقدار متوسط القوة الدافعة الكهربية المستحثة في ملف الدينامو خلال 1/2 دورة من بداية دوران الملف يساوى .....

- 6.369 V (i)
- 9.006 V 💬
- 3.002 V 🚓
- 10.13 V (1)



الرسم لقابل بعثل، حركة سلك عدودي على مجال مغناطيسي كثافة الرسم تكون شدة التيار المال فيضه 7.2.7 وسنتخدما أبيادت على الرسم تكون شدة التيار المال

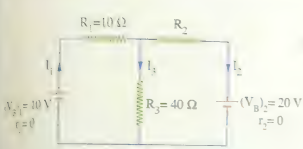
في القاومة هي

6 mA 😔

4 m.A (

2 mA 🔾

8 mA (3)



 $\frac{3}{7}$ A

 $\frac{4}{7}$ A  $\odot$ 

1 A 🕞

 $\frac{2}{7}$ A 3

0.02 A 🕆

0.2 A ج

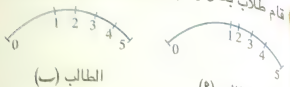
2 A 😔

20 A 🕓

277

الطالب (٠)

و قام طلاب بعمل رسم تخطيطي لجهاز الأميتر الحراري,



الطالب (٩)

الطالب (حر) مَنْ الطالب الذي قام بعمل رسم تخطيطي لتدريج الأميتر الحراري بحسرة محديدة

(ب) الطالب (ب) (١) بالطالب (١)

(د) الطالب (٤) (ع) الطالب (ع)

محول مثالي خافض للجهد النسبة بين عدد لفات ملفيه للم الثانين يتمسل بمدر عن مدر محول من الله المعبر عن تيار الملف الابتدائي وجهد الملف الابتدائي وجهد الملف الابتدائي هم

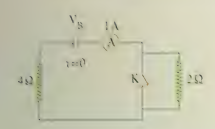
جهد الملف الابتدائي	تيار اللف الابتدائي	-
150 V	40 A	
240 V	5 A	0
240 V	80 A	9:
15 V	5 A	1

في الدائرة الموضحة بالرسم عند غلق المفتاح (K)، تصبح قراءة الأميتر .....

1.5 A (2) 0.5 A (7)

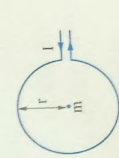
0.75 A (3)

3.1.



# امتحان ثابوية عامة

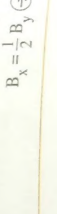
ملفان دائريان (y) ، (x) لهما نفس القطر يمر بكل منهما نفس التيار إذا كان عدد لفات اللف (x) ضعفا عدد افات اللف (٧)،

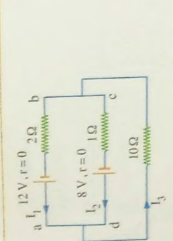


 $B_x = 2 B_y$  (1) فأي العارقات التالية تعبر بشكل صحيح عن كثافة الفيض المغناطيسي (B) الناتج عند مركز كل ملف ؟ X 3

ر کثافة الفیض المغناطیس 
$$B_x=B_y$$

 $B_x = 4 B_y$ 





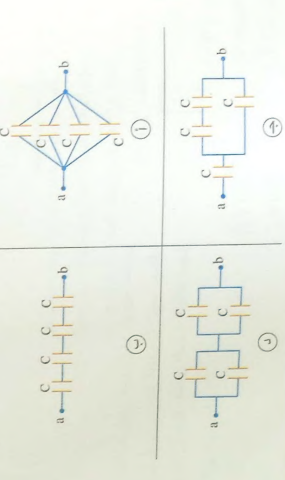
السار الغلق (adcba) كما يلى .... طبيق قانوني كيرشوف في الدائرة الموضحة بالشكل، يمكن

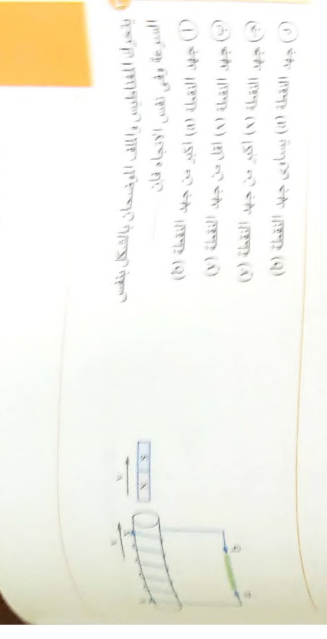
$$2I_1 + I_2 + 4 = 0 \text{ (j)}$$
$$2I_1 - I_2 - 20 = 0 \text{ (j)}$$

$$2I_1 - I_2 + 4 = 0$$

$$3I_1 - I_3 - 4 = 0$$

توضع الأشكال التالية أربعة مكثفات متكافئة سعة كل منها (C)، أي شكل يجب توصيك بين النقطتين a ، d لغلـق الدائرة الكهربية الموضحـة بحيث تكهن قيمة التيار أكبر ما يمكن ؟





وب ال جاڤاليومات و مقاموت مافه 20 00 بصضاعف جهد مقداره 20 00+ فكانت اقصى قراحة له كار ويتر تومييا)، بمضاعف جهد . ( االله ) كانت أقصى قراءة القولتميتر ٧ كا فتكين قيمة . ( الله ) مي

(I) ES 0006 S050 S2 (5)

( S 0500

050000

المدكل القابل يمثل العلاقة البيئنية بين شدة فــان الطول الموجــي الذي يقل بزيــادة العدد الذري الإيدماع والطفل الموجي لطيف الاشمة الس لادة الهدف هو 2 ka ka T



الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

الشكل المقابل يعبر عن دائرة كهربية تحقوي هلس أميتر حــراري مهمل القاومــة الأومية ومكثف ومحسدر تبيار مترود، فتكون القيمة الفعالة لجهد

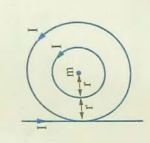
250 V (S)

2.5 V (I)

المدرفي

25 V (3)

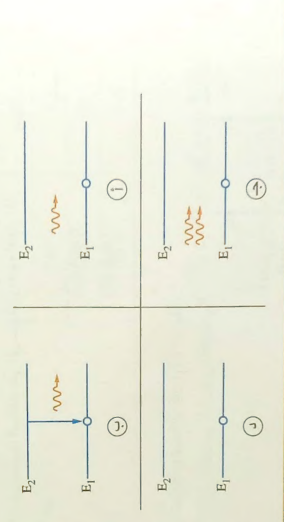
2500 V ©

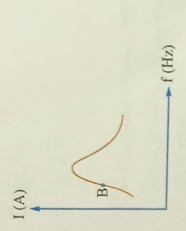


موضح بالشكل، فإن كثافة الفيض المغناطيسا (m) والناشيء عن التيارات الثلاثة يمكن حسابه بالعلاقة ان دائريقان لهما نفس الركز (m) وسد في نفس السمتوي، ويمر بكل منها تيار كهربي (I) كما هو ال مستقيم موضوعة م الكلي عند المركز

- 0.83 µЛ
- (1) 0.67 µЛ H
- 1 0.54 ш
- 0.42 µІ
- (3)

أي الأشكال التالية يعبر عن طيف الانبعاث ؟





- دائرة تيار متردد بها ملف حث ومكثف ومقاومة أومية متصلة على التوالي مع مصدر قوته الدافعة الفعالة ثابتة وتردده متغير، مستعينًا طرفي القاومة الأومية عند النقطة B كل البياني القابل فإن النسبة بين جهد المصدر وفرق الجهد بين
- أ) تساوي واحدًا
- ب أقل من الواحد
- 🤄 تساوى صفرًا
- اکبر من الواحد

# made by Mansy

صلى ع النبى وإدعيلى دعوة حلوة #دفعة المنوفية **2022** #قناة تالتة ثانوى **2022**